

D-Link®

5/8 PORT GIGABIT
EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D

QUICK INSTALLATION GUIDE

INSTALLATIONSANLEITUNG

GUIDE D'INSTALLATION

GUÍA DE INSTALACIÓN

GUIDA DI INSTALLAZIONE

INSTALLATIEHANDLEIDING

INSTRUKCJA INSTALACJI

INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA

TELEPÍTÉSI SEGÉDLET

INSTALLASJONSVEILEDNING

INSTALLATIONSVEJLEDNING

ASENNUSOPAS

INSTALLATIONSGUIDE

GUIA DE INSTALAÇÃO

ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

VODIČ ZA BRZU INSTALACIJU

KRATKA NAVODILA ZA UPORABO

GHID DE INSTALARE RAPIDĂ

РЪКОВОДСТВО ЗА БЪРЗА ИНСТАЛАЦИЯ

STRUČNÁ INŠTALAČNÁ PRÍRUČKA

CONTENTS OF PACKAGING

CONTENTS



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



QUICK START GUIDE



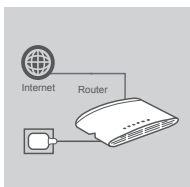
POWER ADAPTER
5V / 1A



If any of these items are missing from your packaging, contact your reseller.

PRODUCT SETUP

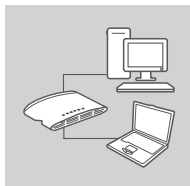
SWITCH SET-UP



Step 1

Connecting the power adapter

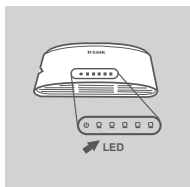
Plug the power adapter into a free wall socket, then plug the other end of the power adapter cable into the power port of the DGS-1005D/1008D. The power LED will light up, confirming that the device is powered up successfully.



Step 2

Using the 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet ports

Use one of the 5 ports on the DGS-1005D or 8 ports on the 1008D to hook up your network devices with a LAN cable.



Step 3

Determine that the Switch is Powered On

This Power LED indicator light is green when the Switch is receiving power; otherwise, it is off.

Determine that the Network Devices are Connected

The Link/Act LED indicator light is green when the port is connected to a device.

The green indicator blinks as data is transmitted or received.

MOUNTING

WALL CONFIGURATIONS

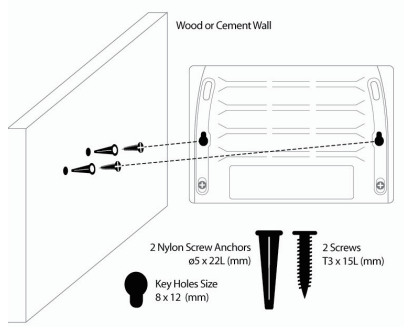
The DGS-1005D/1008D can be mounted to a wall. Two mounting slots are provided on the bottom of the switch for this purpose. Please make sure that the front panel is exposed in order to view the LEDs. Please refer to the illustration below:

A. MOUNTING ON A CEMENT WALL

1. Mount the Nylon screw anchors into a cement wall.
2. Drive the T3 x 15L screws into the Nylon screw anchors.
3. Hook the mounting holes of the switch back onto the screws.

B. MOUNTING ON A WOOD WALL

1. Drive the T3 x 15 L screws into the wood wall.
2. Hook the mounting holes of the switch back onto the screws; you have completed the wall-mount.



- a) Minimum 3/4 inch screw required for wood wall
- b) Minimum 3 inch screw required for cement wall

C. MOUNTING ON A METAL WALL

1. Mount the magnetic base screws (optional) onto the mounting holes of the switch.
2. Attach the switch to a metallic surface.

Note: The mounting and magnet kits are not included in the package.

TROUBLESHOOTING

SETUP AND CONFIGURATION PROBLEMS

1. WHAT TO DO IF THE POWER LED IS NOT LIT UP?

Check if the power adapter is properly connected to a wall socket and the back of the DGS-1005D/1008D.

2. WHAT TO DO IF A CONNECTED DEVICE IS NOT DETECTED?

First check if the Port LED is flashing. If the Port LED is not illuminated, try connecting the device using a different LAN cable.

TECHNICAL SUPPORT



<http://www.dlink.com/support>

LIEFERUMFANG

INHALT



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



SCHNELLINSTALLATIONSANLEITUNG



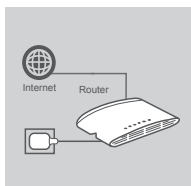
NETZTEIL
5V / 1A



Wenn eines dieser Teile in Ihrer Packung fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

EINRICHTUNG DES PRODUKTS

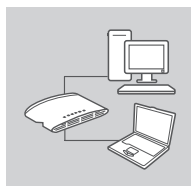
SWITCH EINRICHTEN



Schritt 1

Stromanschluss

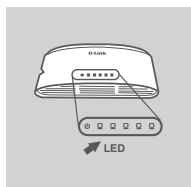
Schließen Sie das Netzteil an eine Wandsteckdose an und stecken Sie das andere Ende des Netzkabels in den Stromeingangs-Port des DGS-1005D/1008D. Die LED-Betriebsanzeige leuchtet auf. Das zeigt, dass das Gerät eingeschaltet ist.



Schritt 2

Verwendung der 10/100/1000 Mbit/s Gigabit Ethernet-Ports

Verwenden Sie einen der 5 Ports des DGS-1005D oder der 8 Ports des 1008D, um Ihre Netzwerkgeräte mit einem LAN-Kabel anzuschließen.



Schritt 3

Feststellen, ob der Switch eingeschaltet ist

Die LED-Betriebsanzeige leuchtet grün, wenn der Switch mit Energie versorgt wird. Sonst leuchtet sie nicht.

Feststellen, ob Netzwerkgeräte verbunden sind

Link/ACT leuchtet grün, wenn der Port mit einem Gerät verbunden ist.

Die Anzeige blinkt, wenn Daten übertragen oder empfangen werden.

MONTAGE

WANDMONTAGE

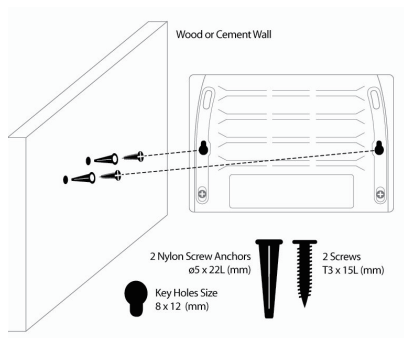
Der DGS-1005D/1008D kann an einer Wand montiert werden. Zwei Montageöffnungen sind zu diesem Zweck auf der Unterseite des Switch vorgesehen. Stellen Sie sicher, dass bei der Wandmontage die Vorderseite des Geräts gut sichtbar ist, damit die LEDs zu erkennen sind. Zur Veranschaulichung der Montage sehen Sie sich bitte die Illustrationen unten an:

A. MONTAGE AN EINER BETONWAND

1. Bohren Sie entsprechende Löcher und setzen Sie die Plastikdübel in einer Betonwand ein.
2. Setzen und drehen Sie die Schrauben (T3 x 15L) in die Dübel ein.
3. Hängen Sie den Switch an den Montagelöchern an den Schrauben auf.

B. MONTAGE AN EINER HOLZEAND

1. Schrauben Sie die zwei T3 x 15 L Schrauben in die Holzwand ein.
2. Hängen Sie den Switch an den Montagelöchern an den Schrauben auf. Die Wandmontage ist damit abgeschlossen.



- a) Für Holzwand wird mindestens eine 3/4"-Schraube benötigt
- b) Für Betonwand wird mindestens eine 3"-Schraube benötigt

C. MONTAGE AN EINER METALLWAND

1. Drehen Sie die magnetischen Schrauben (optional) in die Montagelöcher des Switch.
2. Bringen Sie den Switch an einer Oberfläche aus Metall an.

Hinweis: Montage- und Magnetsatz nicht im Lieferumfang enthalten.

FEHLERBEHEBUNG

EINRICHTUNGS- UND KONFIGURATIONSPROBLEME

1. WAS MACHE ICH, WENN DIE LED-BETRIEBSANZEIGE NICHT LEUCHTET?

Stellen Sie sicher, dass das Netzteil korrekt an eine Wandsteckdose und das andere Ende des Kabels an der Rückseite des DGS-1005D/1008D eingesteckt ist.

2. WAS MACHE ICH, WENN EIN ANGESCHLOSSENES GERÄT NICHT ERKANNT WIRD?

Prüfen Sie zunächst, ob die Port-LED blinkt. Wenn die LED nicht leuchtet, versuchen Sie, das Gerät mit einem anderen LAN-Kabel anzuschließen.

TECHNISCHER SUPPORT



<http://www.dlink.com/support>

CONTENU DE LA BOÎTE

TABLE DES MATIÈRES



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



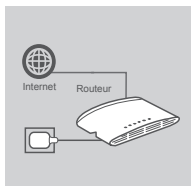
ADAPTATEUR SECTEUR
5 V / 1 A



Contactez immédiatement votre revendeur s'il manque l'un de ces éléments de la boîte.

CONFIGURATION DU PRODUIT

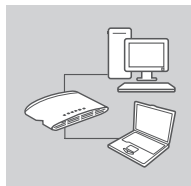
CONFIGURATION DU COMMUTATEUR



Étape 1

Branchement de l'adaptateur secteur

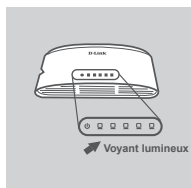
Branchez l'adaptateur électrique dans une prise murale libre, puis branchez l'autre extrémité du câble de l'adaptateur électrique dans le port d'alimentation du DGS-1005D/1008D. Le voyant d'alimentation s'allume pour confirmer que le périphérique a été correctement mis sous tension.



Étape 2

Utilisation des ports Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps/s

Utilisez l'un des 5 ports du DGS-1005D ou des 8 ports du DGS-1008D pour raccorder vos périphériques en réseau avec un câble de réseau local.



Étape 3

Vérifiez que l'interrupteur est sous tension

Ce voyant d'alimentation s'allume en vert lorsque le commutateur reçoit du courant. Sinon il reste éteint.

Vérifiez que les périphériques du réseau sont connectés

Le voyant Link/Act s'allume en vert lorsque le port est connecté à un périphérique.

Le voyant vert clignote lorsque des données sont transmises ou reçues.

FIXATION

CONFIGURATIONS MURALES

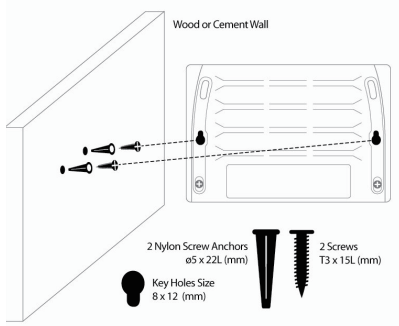
Le DGS-1005D/1008D peut être monté sur un mur. À cet effet, deux trous de fixation sont prévus sous le Commutateur. Veuillez vous assurer que le panneau avant est bien en vue afin que les voyants lumineux soient visibles. Veuillez vous reporter à l'illustration ci-dessous :

A. MONTAGE SUR UN MUR EN CIMENT

1. Fixez les chevilles nylon dans un mur en béton.
2. Vissez les vis T3 x 15L dans les chevilles nylon.
3. Accrochez les trous de fixation du commutateur sur les vis.

B. MONTAGE SUR UN MUR EN BOIS

1. Vissez les vis T3 x 15L dans le mur en bois.
2. Accrochez les trous de fixation du commutateur sur les vis. Vous avez terminé la fixation au mur.



- a) Vis de 3/4 de pouce minimum requise pour les murs en bois
- b) Vis de 3 pouces minimum requise pour les murs en ciment

C. MONTAGE SUR UNE PAROI MÉTALLIQUE

1. Accrochez les vis à base magnétique (en option) sur les trous de montage du commutateur.
2. Fixez le commutateur sur une surface métallique.

Remarque : Les kits de montage et d'aimants ne sont pas inclus dans le paquet.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈMES DE CONFIGURATION ET D'INSTALLATION

1. QUE FAIRE SI LE VOYANT D'ALIMENTATION EST ÉTEINT ?

Vérifiez si l'adaptateur secteur est bien branché dans une prise murale et à l'arrière du DGS-1005D/1008D.

2. QUE FAIRE SI UN PÉRIPHÉRIQUE CONNECTÉ N'EST PAS DÉTECTÉ ?

Commencez par vérifier si le voyant du port clignote. S'il est éteint, essayez de connecter le périphérique avec un autre câble de réseau local.

SUPPORT TECHNIQUE



<http://www.dlink.com/support>

CONTENIDO DEL PAQUETE

CONTENIDO

ESPAÑOL



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



GUÍA DE INICIO RÁPIDO



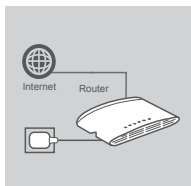
ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN
5 V / 1 A



Si falta cualquiera de estos componentes del paquete, póngase en contacto con el proveedor.

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

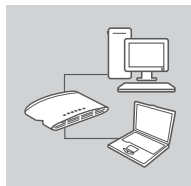
CONFIGURACIÓN DEL CONMUTADOR



Paso 1

Conexión del adaptador de alimentación

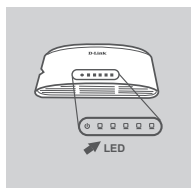
Enchufe el adaptador de alimentación en una toma de pared libre y, a continuación, enchufe el otro extremo del cable del adaptador de alimentación en el puerto de alimentación del DGS-1005D/1008D. El LED de alimentación se iluminará, confirmando que el dispositivo se ha encendido correctamente.



Paso 2

Utilización de los puertos Gigabit Ethernet de 10/100/1.000 Mbps

Utilice uno de los 5 puertos del DGS-1005D o de los 8 puertos del 1008D para conectar los dispositivos de red con un cable de LAN.



Paso 3

Determine que el conmutador está encendido

Este LED de alimentación tiene una luz indicadora verde cuando el conmutador recibe alimentación; en caso contrario, está apagada.

Determine que los dispositivos de red están conectados

La luz LED del indicador Link/Act está en verde cuando el puerto está conectado a un dispositivo.

El indicador verde parpadea mientras se transmiten o reciben los datos.

MONTAJE

CONFIGURACIONES EN PARED

ESPAÑOL

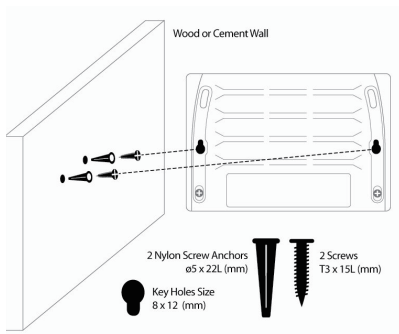
El DGS-1005D/1008D se puede montar en una pared. Para este fin, en la parte inferior del conmutador existen dos bahías de montaje. Asegúrese de que el panel frontal está a la vista para poder ver los LED. Consulte la ilustración siguiente:

A. MONTAJE EN UNA PARED DE CEMENTO

1. Monte los anclajes de nylon para tornillo en una pared de cemento.
2. Introduzca los tornillos T3 x 15L en los anclajes de nylon para tornillo.
3. Enganche los orificios de montaje de la parte posterior del conmutador en los tornillos.

B. MONTAJE EN UNA PARED DE MADERA

1. Introduzca los tornillos T3 x 15 L en la pared de madera.
2. Enganche los orificios de montaje de la parte posterior del conmutador en los tornillos; ha finalizado el montaje en la pared.



- a) Se precisan tornillos de 3/4 de pulgada como mínimo para paredes de madera
- b) Se precisan tornillos de 3 pulgadas como mínimo para paredes de cemento

C. MONTAJE EN UNA PARED DE METAL

1. Monte los tornillos con base magnética (opcional) en los orificios de montaje del conmutador.
2. Acople el conmutador a una superficie metálica.

Nota: Los kits de montaje e imanes no están incluidos en la caja.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMAS DE INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

1. ¿QUÉ DEBE HACER SI EL LED DE ALIMENTACIÓN NO ESTÁ ENCENDIDO?

Compruebe que el adaptador de alimentación está conectado correctamente a una toma de pared y a la parte posterior del DGS-1005D/1008D.

2. ¿QUÉ DEBE HACER SI NO SE DETECTA UN DISPOSITIVO CONECTADO?

En primer lugar, compruebe si el LED del puerto está parpadeando. Si el LED del puerto no se ilumina, intente conectar el dispositivo utilizando un cable de LAN diferente.

ASISTENCIA TÉCNICA



<http://www.dlink.com/support>

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

SOMMARIO

ITALIANO



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH

DGS-1005D/1008D



GUIDA DI AVVIO RAPIDO



ALIMENTATORE

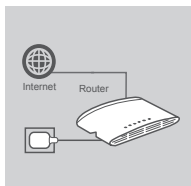
5V / 1A



Se uno di questi articoli non sono inclusi nella confezione, rivolgersi al rivenditore.

CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO

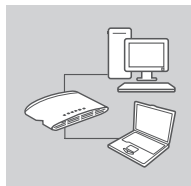
CONFIGURAZIONE SWITCH



Fase 1

Collegamento dell'alimentatore

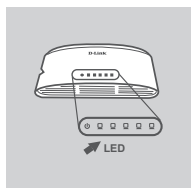
Collegare l'adattatore di alimentazione a una presa a muro libera, quindi collegare l'altra estremità del cavo dell'adattatore di alimentazione alla porta di alimentazione di DGS-1005D/1008D. Il LED di alimentazione si accenderà a confermare che il dispositivo è correttamente alimentato.



Fase 2

Utilizzo di porte Gigabit Ethernet a 10/100/1000 Mbps

Utilizzare una delle 5 porte sul DGS-1005D o 8 porte sul 1008D per collegare i dispositivi di rete con un cavo LAN.



Fase 3

Controllare se lo switch è acceso

Questa spia LED di alimentazione è verde quando lo switch è alimentato; in caso contrario, è spenta.

Controllare se i dispositivi di rete sono collegati

La spia dell'indicatore LED Link/Act è di colore verde quando alla porta è collegato un dispositivo e lampeggia durante la trasmissione o la ricezione di dati.

Montaggio

CONFIGURAZIONI A PARETE

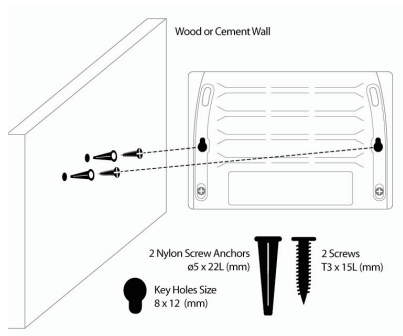
DGS-1005D/1008D può essere montato a parete. A tale scopo è possibile utilizzare le apposite scanalature presenti nella parte inferiore dello switch. Per il montaggio assicurarsi di sistemare il pannello frontale in modo da consentire la visualizzazione dei LED. Fare riferimento all'illustrazione riportata di seguito:

A. MONTAGGIO SU PARETE DI CEMENTO

1. Montare gli ancoraggi a vite in nylon su una parete di cemento.
2. Inserire le viti T3 x 15L negli ancoraggi a vite in nylon.
3. Riagganciare i fori di montaggio dell'interruttore alle viti.

B. MONTAGGIO SU PARETE DI LEGNO

1. Inserire le viti T3 x 15 L nella parete di legno.
2. Riagganciare i fori di montaggio dello switch alle viti; il montaggio a parete è stato completato.



- a) Utilizzare una vite di almeno 3/4 pollici per la parete in legno
- b) Utilizzare una vite di almeno 3 pollici per la parete di cemento

C. MONTAGGIO SU UNA PARETE METALLICA

1. Montare le viti a base magnetica (opzionale) sui fori di montaggio dell'interruttore.
2. Collegare lo switch a una superficie metallica.

Nota: i kit di montaggio e magnete non sono inclusi nella confezione.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMI DI IMPOSTAZIONE E CONFIGURAZIONE

1. CHE COSA È NECESSARIO FARE SE IL LED ALIMENTAZIONE NON È ACCESO?

Verificare che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente a una presa a muro e sul retro di DGS-1005D/1008D.

2. CHE COSA È NECESSARIO FARE SE UN DISPOSITIVO COLLEGATO NON VIENE RILEVATO?

In primo luogo, verificare che il LED porta lampeggi. Se il LED porta non è acceso, provare a utilizzare un altro cavo LAN per collegare il dispositivo.

ASSISTENZA TECNICA



<http://www.dlink.com/support>

INHOUD VAN DE VERPAKKING

INHOUD

NEDERLANDS



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



SNELSTARTGIDS



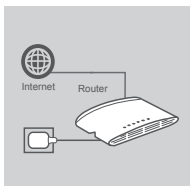
VOEDINGSADAPTER
5V / 1A



Neem contact op met uw verkoper wanneer items uit uw verpakking ontbreken.

PRODUCTINSTALLATIE

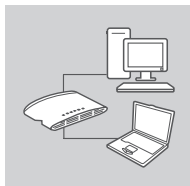
SWITCH INSTALLATIE



Stap 1

Voedingsadapter aansluiten

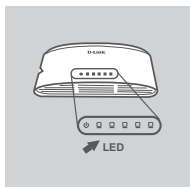
Sluit de voedingsadapter aan op een wandcontactdoos en sluit het andere uiteinde van de voedingskabel van de adapter aan op de voedingsuitgang van DGS-1005D/1008D. Het aan/uit-lampje gaat branden ter bevestiging dat het apparaat met succes is opgestart.



Stap 2

De 10/100/1000 Mbps Gigabit ethernetpoorten gebruiken

Gebruik een van de 5 poorten op de DGS-1005D of een van de 8 poorten op de 1008D om uw netwerkapparaten aan te sluiten met een LAN-kabel.



Stap 3

Nagaan of de switch is ingeschakeld

Dit voedingsledlampje brandt groen wanneer de switch onder spanning staat, anders brandt het niet.

Nagaan of de netwerkapparaten zijn verbonden

Het Link/Act indicatielampje brandt groen wanneer er een apparaat is aangesloten op de poort.

Het groene indicatielampje knippert wanneer gegevens worden verzonden of ontvangen.

BEVESTIGING:

WANDBEVESTIGING

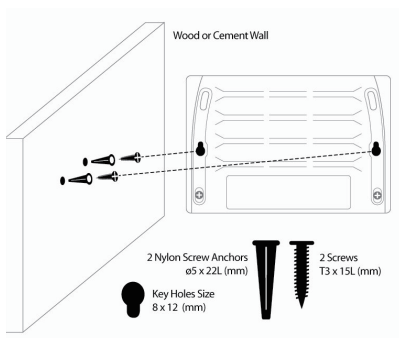
De DGS-1005D/1008D kan tegen de wand worden bevestigd. Op de onderkant van de switch zitten hiervoor twee montage-uitsparingen. Zorg ervoor dat het voorpaneel zodanig is geplaatst dat de ledlampjes zichtbaar zijn. Raadpleeg de onderstaande illustratie:

A. MONTAGE TEGEN EEN STENEN WAND

1. Breng de kunststofpluggen aan in de muur
2. Schroef de T3 x 15L-schroeven in de kunststofpluggen.
3. Haak de montageopeningen van de switch aan de schroeven.

B. MONTAGE TEGEN EEN HOUTEN WAND

1. Schroef de T3 x 15L-schroeven in de houten wand.
2. Haak de montageopeningen van de switch aan de schroeven. De wandmontage is voltooid.



- a) Minstens 3/4 inch-schroef vereist voor houten wand
- b) Minstens 3 inch-schroeven vereist voor stenen wand

C. MONTAGE TEGEN METALEN WAND

1. Monteer de magnetische schroeven (optioneel) op de montageopeningen van de switch.
2. Bevestig de switch tegen een metalen oppervlak.

Opmerking: De magnetische en montagekits zijn niet meegeleverd.

PROBLEEMOPLOSSING

INSTALLATIE- EN CONFIGURATIEPROBLEMEN

1. WAT ALS HET AAN/UIT-LAMPJE NIET BRANDT?

Controleer of de stroomadapter goed is aangesloten op de wandcontactdoos en de achterkant van de DGS-1005D/1008D.

2. WAT ALS EEN AANGESLOTEN APPARAAT NIET GEDETECTEERD WORDT?

Controleer eerst of het lampje van de poort knippert. Als het lampje van de poort niet brandt, kunt u het apparaat met een andere LAN-kabel proberen aan te sluiten.

Technische ondersteuning



<http://www.dlink.com/support>

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

SPIS TREŚCI

POLSKI



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI



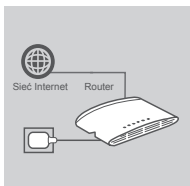
ZASILACZ
5V / 1A



Jeśli w opakowaniu brakuje jakiegokolwiek elementu, skontaktuj się ze sprzedawcą.

KONFIGURACJA PRODUKTU

Konfiguracja przełącznika sieciowego

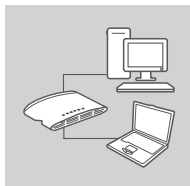


Krok 1

Podłączanie zasilacza

Podłącz zasilacz do gniazdka sieci elektrycznej i do gniazda zasilania przełącznika DGS-1005D/1008D.

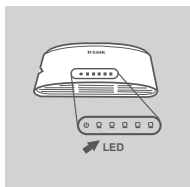
Dioda LED zasilania zaświeci się, potwierdzając, że urządzenie jest zasilane.



Krok 2

Korzystanie z portów Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mb/s)

Podłącz swoje urządzenia sieciowe za pomocą kabla sieci LAN do dowolnych z 5 portów w urządzeniu DGS-1005D lub 8 portów w urządzeniu DGS-1008D.



Krok 3

Sprawdź, czy urządzenie jest włączone

Gdy przełącznik jest podłączony do zasilania, wskaźnik LED zasilania świeci na zielono, w przeciwnym razie nie świeci się.

Sprawdź, czy urządzenia sieciowe są podłączone

Wskaźnik LED Link/Act świeci na zielono, gdy urządzenie jest podłączone do portu.

Wskaźnik miga podczas wysyłania lub odbierania danych.

MONTAŻ

MONTAŻ NAŚCIENNY

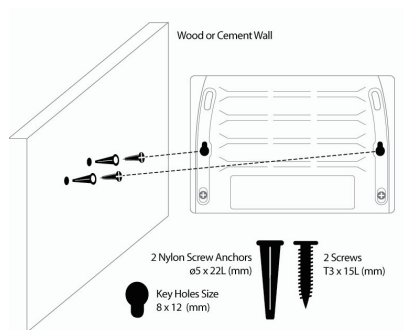
Urządzenie DGS-1005D/1008D można zamontować na ścianie. Do tego celu służą dwa zaczepy montażowe na spodzie urządzenia. Po zamontowaniu, wskaźniki LED na panelu przednim powinny być widoczne. Użyj poniższej ilustracji jako odniesienia:

A. MONTAŻ NA ŚCIANIE MUROWANEJ

1. Wywierć otwory w ścianie i włóż w nie kołki mocujące z tworzywa.
2. Wkręć wkręty T3 x 15L w kołki mocujące.
3. Zaczep otwory montażowe z tyłu urządzenia za łby wkrętów.

B. MONTAŻ NA ŚCIANIE DREWNIANEJ

1. Wkręć wkręty T3 x 15 L w ścianę.
2. Zaczep otwory montażowe z tyłu urządzenia za łby wkrętów. Montaż naścienny został ukończony.



- a) W przypadku ściany drewnianej wymagane są wkręty o długości co najmniej 3/4 cala
- b) W przypadku ściany murowanej wymagane są wkręty o długości co najmniej 3 cali

C. MONTAŻ NA ŚCIANIE METALOWEJ

1. Zamocuj wkręty magnetyczne (opcja) w otworach montażowych w urządzeniu.
2. Zamocuj urządzenie do powierzchni metalowej

Uwaga: Zestaw nie zawiera elementów montażowych ani magnetycznych.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEMY Z INSTALACJĄ I KONFIGURACJĄ

1. CO ZROBIĆ, GDY DIODA LED ZASILANIA NIE ŚWIECI SIĘ?

Sprawdź, czy zasilacz jest właściwie podłączony do gniazdka sieci elektrycznej oraz do gniazda zasilania z tyłu przełącznika DGS-1005D/1008D.

2. CO ZROBIĆ, JEŚLI PODŁĄCZONE URZĄDZENIE NIE JEST WYKRYWANE?

Sprawdź, czy miga wskaźnik LED portu. Jeśli wskaźnik LED danego portu nie świeci, spróbuj podłączyć urządzenie za pomocą innego kabla Ethernet.

POMOC TECHNICZNA



<http://www.dlink.com/support>

OBSAH BALENÍ

OBSAH

ČESKY



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



STRUČNÁ INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA



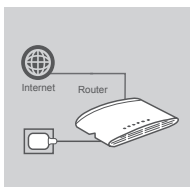
NAPÁJECÍ ADAPTÉR
5V / 1A



Pokud některá z uvedených položek v balení chybí, kontaktujte prodejce.

NASTAVENÍ PRODUKTU

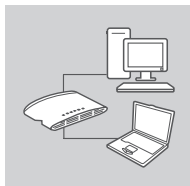
NASTAVENÍ PŘEPÍNAČE



Krok č. 1

Připojení napájecího adaptéru

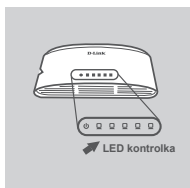
Zapojte napájecí adaptér do neobsazené elektrické zásuvky, poté zapojte druhý konec kabelu napájecího adaptéru do napájecího konektoru DGS-1005D/1008D. Rozsvítí se LED napájení, která potvrzuje, že je zařízení správně napájeno.



Krok č. 2

Používání portů Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbit/s

Do 5 portů na přepínači DGS-1005D nebo 8 portů 1008D zapojte síťová zařízení pomocí kabelů sítě LAN.



Krok č. 3

Zjistěte, zda je přepínač zapnutý

Tato LED kontrolka napájení svítí zeleně, pokud je přepínač napájen; jinak nesvítí.

Zjistěte, zda jsou síťová zařízení připojena

LED kontrolka Link/Act svítí zeleně, pokud je port připojený k zařízení.

Zelená kontrolka bliká, pokud probíhá přenos nebo příjem dat.

PŘIPOJOVÁNÍ

KONFIGURACE NA STĚNĚ

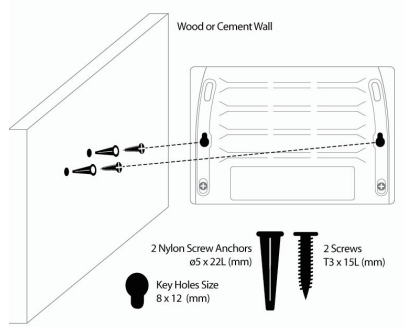
Přepínač DGS-1005D/1008D lze umístit na zeď. Za tímto účelem jsou na spodní straně přepínače umístěny dva připojovací sloty. Ujistěte se, zda je přední panel viditelný, aby bylo možné LED kontrolky sledovat. Podívejte se na ilustraci níže:

A. MONTÁŽ NA BETONOVOU STĚNU

1. Namontujte do betonové zdi hmoždinky.
2. Zašroubujte do hmoždinek šrouby T3 × 15L.
3. Zahákněte montážní otvory zadní stěny přepínače na šrouby.

B. MONTÁŽ NA DŘEVĚNOU STĚNU

1. Zašroubujte šrouby T3 × 15L do dřevěné stěny.
2. Zahákněte montážní otvory zadní stěny přepínače na šrouby; upevnění na stěnu je hotové.



- a) Pro dřevěnou stěnu je vyžadován minimálně 3/4" šroub
- b) Pro betonovou stěnu je vyžadován minimálně 3" šroub

C. MONTÁŽ NA KOVOVOU STĚNU

1. Namontujte šrouby magnetického podstavce (volitelná možnost) na montážní otvory přepínače.
2. Připevněte přepínač ke kovovému povrchu.

Poznámka: Montážní a magnetické sady nejsou součástí balení.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

PROBLÉMY S INSTALACÍ A KONFIGURACÍ

1. CO MÁM DĚLAT, KDYŽ SE LED KONTROLKA NAPÁJENÍ NEROZSVÍTÍ?

Zkontrolujte, zda je napájecí adaptér správně zapojen do zásuvky a na zadní straně DGS-1005D/1008D.

2. CO MÁM DĚLAT, KDYŽ PŘIPOJENÉ ZAŘÍZENÍ NELZE ROZPOZNAT?

Nejdříve ověřte, zda LED kontrola portu napájení bliká. Pokud LED kontrolka portu nesvítí, zkuste zařízení připojit pomocí jiného kabelu LAN.

TECHNICKÁ PODPORA



<http://www.dlink.com/support>

A CSOMAG TARTALMA

TARTALOM



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



GYORS KEZDÉSI ÚTMUTATÓ



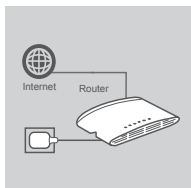
TÁPADAPTER
5V / 1A



Ha ezen elemek bármelyike hiányzik a csomagolásból, forduljon a viszonteladóhoz.

TERMÉKBEÁLLÍTÁS

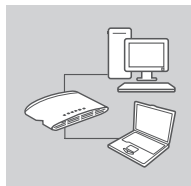
A SWITCH BEÁLLÍTÁSA



1. lépés

A tápadapter csatlakoztatása

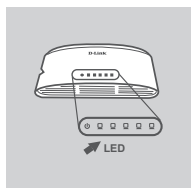
Csatlakoztassa a tápadaptert egy szabad fali konnektorba, a kábel másik végét pedig a(z) DGS-1005D/1008D tápaljzatába. A tápjelzőfény kigyullad, megerősítve azt, hogy az eszköz sikeresen bekapcsolódott.



2. lépés

A 10/100/1000 Mbps gigabites Ethernet portok használata

Használja a DGS-1005D 5 portjának egyikét, vagy az 1008D 8 portjának egyikét a hálózati eszközeinek LAN-kábellel való összekapcsolásához.



3. lépés

Miből látható, hogy a switch be van-e kapcsolva?

Ez a tápjelzőfény zölden világít, amikor a switch tápellátás alatt van; különben nem ég.

Miből látható, hogy a hálózati eszközök csatlakoznak vannak-e?

A Link/Act LED jelzőfény zölden világít, ha a porthoz valamilyen eszköz csatlakozik.

Adatok küldésekor és fogadásakor a jelzőfény zölden villog.

FELSZERELÉS

FALI KONFIGURÁCIÓK

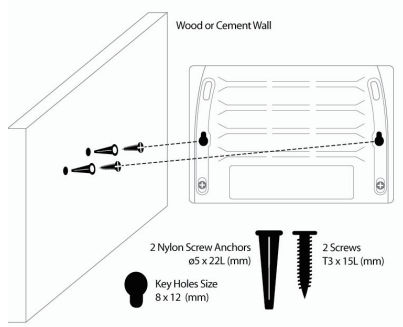
A DGS-1005D/1008D falra szerelhető. A switch alján két rögzítőnyílás található erre a célra. Ügyeljen, hogy az előlap előrefelé nézzen, és így a LED-ek látszódnak. Kérjük, kövesse az alábbi ábrát:

A. FELSZERELÉS BETONFALRA

1. Rögzítse a nylon dübeleket a betonfalra.
2. Csavarja be a T3x15L csavarokat a nylon dübelekbe.
3. Akassza a switch rögzítőlyukait a csavarokra.

A. FELSZERELÉS FÁBÓL KÉSZÜLT FALRA

1. Csavarja be a T3x15 L csavarokat a fából készült falba.
2. Akassza a switch rögzítőlyukait a csavarokra; a falra szerelés ezzel elkészült.



- a) Fából készült falhoz legalább 3/4 hüvelykes csavar szükséges
- a) Betonfalhoz legalább 3 hüvelykes csavar szükséges

A. FELSZERELÉS FÉMBŐL KÉSZÜLT FALRA

1. Rögzítse az (opcionális) mágneses csavarokat a switch rögzítőlyukaira.
2. Rögzítse a switch-et egy fémes felületre.

Megjegyzés: A rögzítő- és mágneses készletek nem részei a csomagnak.

HIBAELHÁRÍTÁS

BEÁLLÍTÁSI ÉS KONFIGURÁCIÓS PROBLÉMÁK

1. MIT TEGYEK, HA A TÁPJELZŐFÉNY NEM VILÁGÍT?

Ellenőrizze, hogy a tápadapter a fali konnektorba és a(z) DGS-1005D/1008D hátuljába megfelelően van-e csatlakoztatva.

2. MIT TEGYEK, HA A CSATLAKOZTATOTT ESZKÖZT A SWITCH NEM ÉSZLELI?

Először ellenőrizze, hogy a port jelzőfénye villog-e. Ha a port jelzőfénye nem világít, próbálja meg másik LAN-kábellel csatlakoztatni az eszközt.

MŰSZAKI TÁMOGATÁS



<http://www.dlink.com/support>

PAKKEINNHold

INNHold



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



HURTIGSTARTVEILEDNING



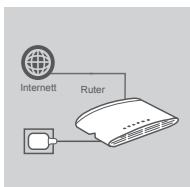
STRØMADAPTER
5V / 1A



Hvis noen av artiklene mangler i emballasjen, må du kontakte forhandleren.

PRODUKTOPPSETT

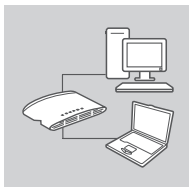
KONFIGURERING AV SVITSJ



Trinn 1

Koble til strømadapteren

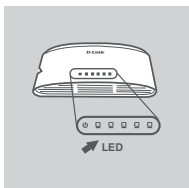
Sett strømadapteren inn i en ledig stikkontakt og koble til den andre enden av strømadapterkabelen i strømporten på DGS-1005D/1008D. LED-indikatoren for av/på lyser opp og bekrefter at enheten er slått på.



Trinn 2

Bruke 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet-porter

Bruk en av de 5 portene på DGS-1005D eller 8 portene på 1008D til å koble til nettverksenheter med en LAN-kabel.



Trinn 3

Finne ut om svitsjen er slått på

Denne LED-indikatorlampen for av/på lyser grønt når svitsjen mottar strøm, ellers er den slukket.

Finne ut om nettverksenhetene er tilkoblet

LED-indikatorlampen for tilkobling/aktiv lyser grønt når porten er tilkoblet en enhet.

Den grønne indikatoren blinker mens data blir sendt eller mottatt.

Montering

VEGGKONFIGURASJONER

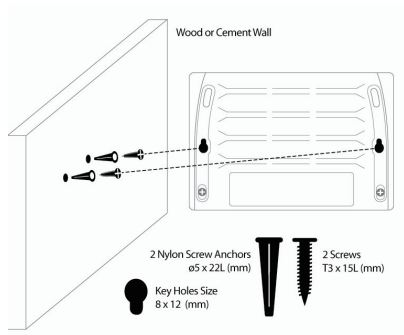
DGS-1005D/1008D kan monteres på en vegg. Du finner to monteringsspor nederst på svitsjen. Sørg for at frontpanelet er eksponert, slik at du ser LED-indikatorene. Se illustrasjonen nedenfor:

A. MONTERE PÅ BETONGVEGG

1. Monter ekspansjonsboltene av nylon i betongveggen.
2. Skru T3 x 15L-skrueene inn i ekspansjonsboltene av nylon.
3. Hekt monteringshullene på baksiden av svitsjen på skruene.

A. MONTERE PÅ TREVEGG

1. Skru T3 x 15L-skrueene inn i treveggen.
2. Hekt monteringshullene på baksiden av svitsjen på skruene. Dermed er veggmonteringen fullført.



a) Skruer på minst 3/4 tommer kreves for trevegger

a) Skruer på minst 3 tommer kreves for betongvegger

A. MONTERE PÅ METALLVEGG

1. Monter skruene med magnetisk baser (valgfritt) i monteringshullene på svitsjen.
2. Fest svitsjen på en metallisk overflate.

Merk: Monterings- og magnetsettene er ikke vedlagt i pakken.

FEILSØKING

OPPSETT- OG KONFIGURASJONSPROBLEMER

1. HVA GJØR JEG HVIS LED-INDIKATOREN FOR AV/PÅ IKKE LYSER?

Kontroller at strømadapteren er riktig tilkoblet i en stikkontakt og på baksiden av DGS-1005D/1008D.

2. HVA GJØR JEG HVIS EN TILKOBLET ENHET IKKE BLIR REGISTRERT?

Kontroller først om portens LED-indikator blinker. Hvis portens LED-indikator ikke lyser, kan du prøve å koble til enheten med en annen LAN-kabel.

TEKNISK STØTTE



<http://www.dlink.com/support>

PAKKENS INDHOLD

INDHOLD



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



HURTIG STARTVEJLEDNING



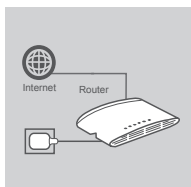
STRØMADAPTER
5V / 1A



Hvis nogle af disse genstande mangler i din pakke, skal du kontakte sælgeren.

OPSÆTNING AF PRODUKT

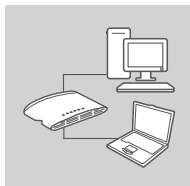
OPSÆTNING AF SWITCH



Trin 1

Tilslutning af strømadapter

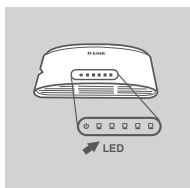
Sæt strømadapteren i en ledig stikkontakt, og sæt dernæst den anden ende af strømadapterkablet ind i strømporten for DGS-1005D/1008D. Strøm-LED'en vil lyse og dermed bekræfte, at enheden er korrekt forsynet med strøm.



Trin 2

Brug af gigabit ethernetportene på 10/100/1000 mbps gigabit

Brug en af de 5 porte på DGS-1005D eller 8 porte på 1008D til at tilslutte dine netværksenheder med et LAN-kabel.



Trin 3

Find ud af, om omskifteren er tændt

Denne LED-indikatorlampe for strøm lyser grønt, når omskifteren modtager strøm. Ellers er den slukket.

Find ud, om netværksenhederne er tilsluttet

LED-indikatorlampe for Link/Act LED lyser grønt, når porten er tilsluttet til en enhed.

Den grønne indikator blinker, når der sendes eller modtages data.

MONTERING

KONFIGURATIONER TIL VÆG

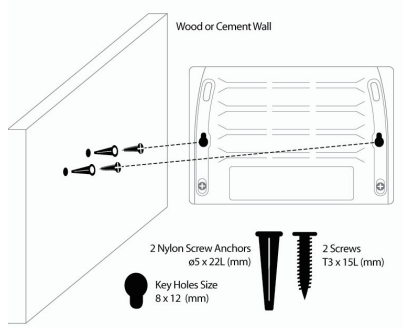
DGS-1005D/1008D kan monteres på en væg. Der findes to monteringsstik i bunden af omskifteren til dette. Sørg for, at fronpanelet ikke er dækket til for at kunne se LED-lamperne. Se illustrationen nedenfor:

A. MONTERING PÅ EN CEMENTVÆG

1. Monter nylondyblerne i cementvæggen.
2. Skru T3 x 15L-skruerne ind i nylondyblerne.
3. Hægt monteringshullerne på switchen på skruerne.

A. MONTERING PÅ EN TRÆVÆG

1. Skru T3 x 15 L-skruerne ind i trævæggen.
2. Hægt monteringshullerne på switchen på skruerne; du er færdig med vægmonteringen.



- a) Der kræves en skrue på minimum 3/4 tomme til en trævæg
- a) Der kræves en skrue på minimum 3 tommer til en cementvæg

A. MONTERING PÅ EN METALVÆG

1. Monter skruerne til den magnetiske fod (valgfri) på monteringshullerne på switchen.
2. Fastgør switchen på en metallisk overflade.

Bemærk: Sættene med montering og magnet er ikke inkluderet i pakken.

FEJLFINDING

PROBLEMER VED OPSÆTNING OG KONFIGURATION

1. HVAD GØR JEG, HVIS STRØM-LED'EN IKKE LYSER?

Kontrollér, at strømadapteren er korrekt tilsluttet til en stikkontakt og til bagsiden af DGS-1005D/1008D.

2. HVAD GØR JEG, HVIS EN TILSLUTTET ENHED IKKE REGISTRERES?

Tjek først, om Port LED-lampen blinker. Hvis Port LED-lampen ikke er tændt, prøv da at tilslutte enheden med et andet LAN-kabel.

TEKNISK SUPPORT



<http://www.dlink.com/support>

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

SISÄLLYS



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



PIKA-ALOITUSOPAS



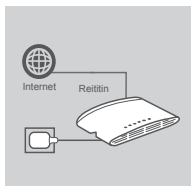
VIRTASOVITIN
5V / 1A



Ota yhteys jälleenmyyjään, jos jokin näistä osista puuttuu pakkauksesta.

TUOTTEEN KÄYTTÖÖNOTTO

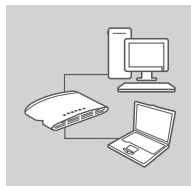
KYTKIMEN ASENNUS



Vaihe 1

Virtasovittimen kytkeminen

Kytke virtasovitin vapaaseen pistorasiaan ja kytke sitten sovittimen kaapelin toinen pää laitteen DGS-1005D/1008D virtaliittimeen. Virran merkkivalo syttyy sen merkiksi, että laitteeseen on kytketty virta.



Vaihe 2

10/100/1000 Mbps:n Gigabit-Ethernet-porttien käyttö

Kytke verkkolaitteesi LAN-kaapelilla yhteen DGS-1005D:n 5 portista tai 1008D:n 8 portista.



Vaihe 3

Varmista, että kytkin on kytketty päälle.

Virran merkkivalo palaa vihreänä, kun kytkin saa virtaa. Muuten se ei pala.

Määritä, että verkkolaitteet on yhdistetty

Link/Act-merkkivalo palaa vihreänä, kun portti on yhdistetty laitteeseen.

Vihreä merkkivalo vilkkuu, kun tietoja lähetetään tai vastaanotetaan.

KIINNITYS

SEINÄKOKOONPANOT

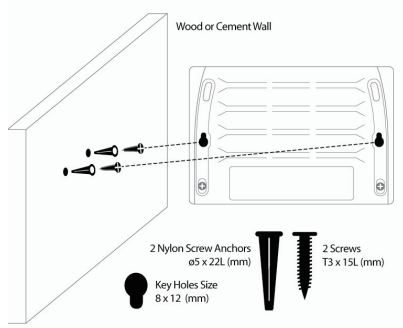
DGS-1005D/1008D voidaan kiinnittää seinälle. Kytkimen pohjassa on kaksi kiinnitysaukkoa tähän tarkoitukseen. Varmista, että etupaneeli on paljaana, jotta näet merkkivalot. Katso lisätietoja alla olevasta kuvasta:

A. SEMENTTISEINÄÄN KIINNITYS

1. Kiinnitä nailonista valmistetut ruuviankkurit sementtiseinään.
2. Kierrä T3 x 15L -ruuvit nailonista valmistettuihin ruuviankkureihin.
3. Ripusta kytkin kiinnitysrei'istä takaisin ruuvien varaan.

B. PUUSEINÄÄN KIINNITYS

1. Kierrä T3 x 15L -ruuvit kiinni puuseinään.
2. Ripusta kytkin kiinnitysrei'istä takaisin ruuvien varaan. Nyt seinäkiinnitys on valmis.



- a) Puuseinään kiinnittämiseen tarvitaan vähintään 3/4 tuuman ruuvi.
- b) Sementtiseinään kiinnittämiseen tarvitaan vähintään 3 tuuman ruuvi.

C. METALLISEINÄÄN KIINNITYS

1. Kiinnitä magneettikantaiset ruuvit (lisävaruste) kytkimen kiinnitysreikiin.
2. Kiinnitä kytkin metallipinnalle.

Huomaa: kiinnitys- ja magneettivälinepaketit eivät sisälly pakkaukseen.

VIANMÄÄRITYS

ASENNUS- JA ASETUSONGELMAT

1. MITÄ VOIN TEHDÄ, JOS VIRRRAN MERKKIVALO EI SYTY?

Tarkista, että virtasovitin on liitetty oikein pistorasiaan ja laitteen DGS-1005D/1008D takaosaan.

2. MITÄ VOIN TEHDÄ, JOS YHDISTETTYÄ LAITETTA EI TUNNISTETA?

Tarkista ensin, että portin merkkivalo vilkkuu. Jos portin merkkivalo ei pala, yritä yhdistää laite käyttämällä toista LAN-kaapelia.

TEKNINEN TUKI



<http://www.dlink.com/support>

FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL

INNEHÅLL



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



SNABBSTARTSGUIDE



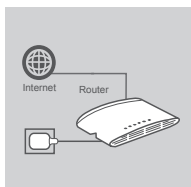
STRÖMADAPTER
5V 1A



Om någon av dessa artiklar saknas i din förpackning, kontakta din återförsäljare.

PRODUKTINSTALLATION

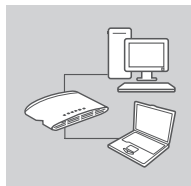
SWITCHKONFIGURATION



Steg 1

Ansluta strömadaptern

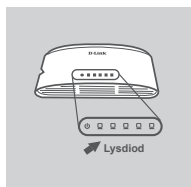
Koppla in strömadaptern i ett ledigt strömuttag och koppla sedan in den andra änden av strömadapterkabeln i strömporten på DGS-1005D/1008D. Lysdioden för strömförsörjning tänds för att bekräfta att enheten är påslagen.



Steg 2

Använda 10/100/1000 Mbps Gigabit-ethernet-portarna

Använd en av de 5 portarna på DGS-1005D eller 8 portarna på 1008D för att koppla upp dina nätverksenheter med en LAN-kabel.



Steg 3

Fastställ att switchen är på

Den här strömlysdioden är grön när switchen får ström; i annat fall är den släckt.

Fastställ att nätverksenheterna är anslutna

Indikatorlampan till lysdioden för Link/Act lyser grön när porten är ansluten till en enhet.

Den gröna indikatorlampan blinkar när data skickas eller tas emot.

FASTSÄTTNING

VÄGGKONFIGURATIONER

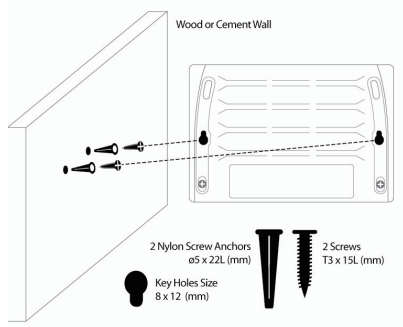
DGS-1005D/1008D kan monteras på en vägg. För det här syftet finns det två öppningar längst ned på switchen. Kontrollera att frontpanelen exponeras så att det går att se lysdioderna. Se nedan illustration:

A. MONTERA PÅ EN CEMENTVÄGG

1. Sätt in nylonpluggarna i en cementvägg.
2. Kör in T3 x 15L-skruvarna i nylonpluggarna.
3. Haka på monteringshålen på switchens baksida på skruvarna.

B. MONTERA PÅ EN TRÄVÄGG

1. Kör in T3 x 15L-skruvarna i träväggen.
2. Haka på monteringshålen på switchens baksida på skruvarna; du är klar med väggmonteringen.



- a) För trävägg krävs minst 3/4-tums skruv
- b) För cementvägg krävs minst 3-tums skruv

B. MONTERA PÅ EN METALLVÄGG

1. Montera de magnetiska basskruvarna (tillval) i monteringshålen på switchens baksida.
2. Fäst switchen på en metallyta.

Obs: Monterings- och magnetsatserna medföljer inte i förpackningen.

FELSÖKNING

PROBLEM MED INSTÄLLNING OCH KONFIGURATION

1. VAD SKA JAG GÖRA OM STRÖMLYSDIODEN INTE TÄNDS?

Kontrollera om strömadaptern är ordentligt ansluten till ett vägguttag och baksidan på DGS-1005D/1008D.

2. VAD SKA JAG GÖRA OM EN ANSLUTEN ENHET INTE ÄR ANSLUTEN?

Kontrollera först och portens lysdiod blinkar. Om portens lysdiod inte tänds så försök med att använd enheten med en annan LAN-kabel.

TEKNISK SUPPORT



<http://www.dlink.com/support>

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

ÍNDICE



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



GUIA INICIAÇÃO RÁPIDA



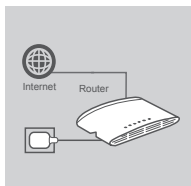
ADAPTADOR DE CORRENTE
5V / 1A



Caso algum destes itens esteja em falta na sua embalagem,
contacte o seu revendedor.

CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO

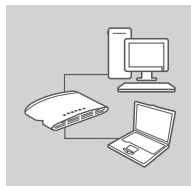
CONFIGURAÇÃO DO COMUTADOR



Passo 1

Ligação do adaptador de corrente

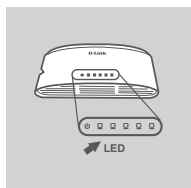
Ligue o adaptador de corrente numa tomada livre e, em seguida, ligue a outra extremidade do cabo do adaptador de corrente à porta de energia do DGS-1005D/1008D. O LED de energia acender-se-á para confirmar que o dispositivo foi acionado correctamente.



Passo 2

Utilizar as portas Ethernet Gigabit de 10/100/1000 Mbps

Utilize uma das 5 portas no DGS-1005D ou 8 portas no 1008D para acionar os seus dispositivos de rede com um cabo LAN.



Passo 3

Determine se o Comutador está ligado.

Esta luz indicadora LED de energia acende em verde quando o Comutador recebe energia; caso contrário, fica desligada.

Determine se os Dispositivos de Rede estão ligados entre si

A luz indicadora LED Link/Act acende em verde quando a porta está ligada a um dispositivo.

O indicador verde pisca quando os dados são transmitidos ou recebidos.

Montagem

APLICAÇÕES EM PAREDES

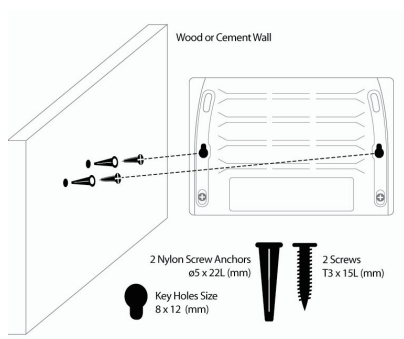
O DGS-1005D/1008D pode ser montado numa parede. Para este efeito, estão disponíveis duas ranhuras para montagem na parte inferior do comutador. Certifique-se de que o painel frontal fica exposto para poder visualizar os LEDs. Consulte a ilustração abaixo:

A. MONTAGEM NUMA PAREDE DE CIMENTO

1. Aplique as buchas de nylon na parede de cimento.
2. Aperte os parafusos T3 x 15L nas buchas de nylon.
3. Pendure o comutador nos parafusos, usando os orifícios de montagem na parte traseira.

A. MONTAGEM NUMA PAREDE DE MADEIRA

1. Aperte os parafusos T3 x 15L na parede de madeira.
2. Pendure o comutador nos parafusos, usando os orifícios de montagem na parte traseira. Está concluída a montagem na parede.



- a) Necessário parafuso com o mínimo de 3/4 de polegada para a parede de madeira.
- a) Necessário parafuso com o mínimo de 3 polegadas para a parede de cimento.

A. MONTAGEM NUMA PAREDE DE METAL

1. Aplique os parafusos de base magnética (opcional) nos orifícios de montagem do comutador.
2. Aplique o comutador numa superfície metálica.

Nota: Os kits de ímãs e de montagem não estão incluídos na embalagem.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMAS DE DEFINIÇÃO E CONFIGURAÇÃO

1. COMO DEVO PROCEDER SE O LED DE ENERGIA NÃO ACENDER?

Verifique se o adaptador de corrente está devidamente ligado a uma tomada elétrica e na parte traseira do DGS-1005D/1008D.

2. COMO DEVO PROCEDER SE UM DISPOSITIVO LIGADO NÃO FOR DETECTADO?

Em primeiro lugar, verifique se o LED da Porta está a piscar. Se o LED da Porta não estiver aceso, tente ligar o dispositivo usando outro cabo LAN.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA



<http://www.dlink.com/support>

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ



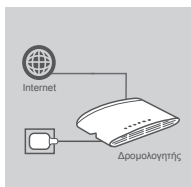
ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ
5V / 1A



Αν κάποιο από αυτά τα αντικείμενα δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία, επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή από τον οποίο προμηθευτήκατε το προϊόν.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

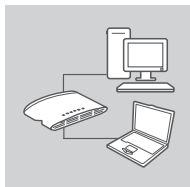
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ



Βήμα 1

Σύνδεση του τροφοδοτικού

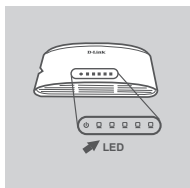
Συνδέστε το τροφοδοτικό σε μια ελεύθερη επιτοίχια πρίζα και κατόπιν συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου του τροφοδοτικού στη θύρα παροχής ρεύματος του DGS-1005D/1008D. Θα ανάψει η ένδειξη LED λειτουργίας, επιβεβαιώνοντας ότι η συσκευή τροφοδοτείται επιτυχώς με ρεύμα.



Βήμα 2

Χρήση των θυρών Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps

Χρησιμοποιήστε μία από τις 5 θύρες στο μοντέλο DGS-1005D ή τις 8 θύρες στο μοντέλο 1008D για τη σύνδεση των συσκευών δικτύου σας με ένα καλώδιο LAN.



Βήμα 3

Ελέγξτε ότι ο μεταγωγέας είναι σε λειτουργία

Όταν ο Μεταγωγέας τροφοδοτείται με ρεύμα, αυτή η ένδειξη LED Power (λειτουργίας) είναι πράσινη· διαφορετικά, είναι σβηστή.

Ελέγξτε ότι είναι συνδεδεμένες οι συσκευές δικτύου

Η ένδειξη LED Link/Act (σύνδεση/δραστηριότητα) είναι πράσινη όταν η θύρα είναι συνδεδεμένη σε μια συσκευή.

Η πράσινη ένδειξη αναβοσβήνει καθώς αποστέλλονται ή λαμβάνονται δεδομένα.

Στερέωση

ΕΠΙΤΟΙΧΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ

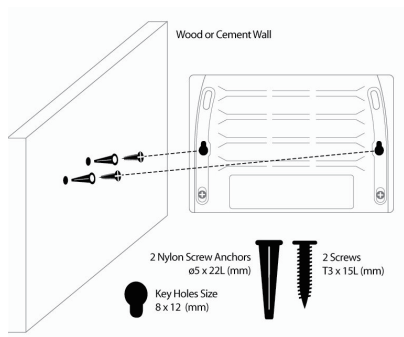
Το DGS-1005D/1008D μπορεί να στερεωθεί σε τοίχο. Στην κάτω πλευρά του μεταγωγέα παρέχονται δύο υποδοχές τοποθέτησης για αυτόν τον σκοπό. Βεβαιωθείτε ότι το εμπρός πάνελ είναι ορατό, ώστε να βλέπετε τις ενδείξεις LED. Ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα:

Α. ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΟ ΤΟΙΧΟ

1. Στερεώστε τα πλαστικά στηρίγματα για βίδες μέσα σε έναν τσιμεντένιο τοίχο.
2. Βιδώστε τις βίδες T3 x 15L μέσα στα πλαστικά στηρίγματα για βίδες.
3. Περάστε τις οπές στερέωσης στην πίσω πλευρά του μεταγωγέα πάνω από τις βίδες.

Β. ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΞΥΛΙΝΟ ΤΟΙΧΟ

1. Βιδώστε τις βίδες T3 x 15 L μέσα στον ξύλινο τοίχο.
2. Περάστε τις οπές στερέωσης στην πίσω πλευρά του μεταγωγέα πάνω από τις βίδες· ολοκληρώσατε την επιτοίχια τοποθέτηση.



- α) Για ξύλινο τοίχο απαιτούνται βίδες τουλάχιστον 3/4"
- β) Για τσιμεντένιο τοίχο απαιτούνται βίδες τουλάχιστον 3"

Γ. ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΟΙΧΟ

1. Τοποθετήστε τις βίδες με μαγνητική βάση (προαιρετικές) πάνω στις οπές στερέωσης στην πίσω πλευρά του μεταγωγέα.
2. Προσαρτήστε τον μεταγωγέα σε μια μεταλλική επιφάνεια.

Σημείωση: Στη συσκευασία δεν περιλαμβάνονται κιτ στερέωσης και μαγνητών.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

1. ΤΙ ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΚΑΝΩ ΕΑΝ ΔΕΝ ΑΝΑΒΕΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ;

Ελέγξτε εάν το τροφοδοτικό είναι συνδεδεμένο σωστά σε μια επιτοίχια πρίζα και στην πίσω πλευρά του DGS-1005D/1008D.

2. ΤΙ ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΚΑΝΩ ΕΑΝ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΕΝΤΟΠΙΖΕΤΑΙ;

Αρχικά, ελέγξτε εάν αναβοσβήνει η ένδειξη LED της θύρας. Εάν δεν ανάβει η ένδειξη LED της θύρας, δοκιμάστε να συνδέσετε τη συσκευή με ένα διαφορετικό καλώδιο LAN.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



<http://www.dlink.com/support>

SADRŽAJ PAKIRANJA

SADRŽAJ



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



VODIČ ZA BRZI POČETAK



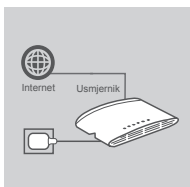
ADAPTER NAPAJANJA
5 V / 1 A



Ako nešto od navedenih sadržaja nedostaje u vašem pakiranju, obratite se prodavaču.

POSTAVLJANJE PROIZVODA

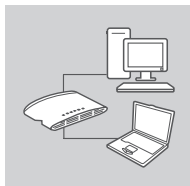
POSTAVLJANJE PREKLOPNIKA



1. korak

Priključivanje adaptera napajanja

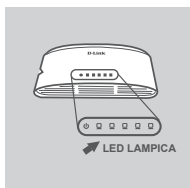
Jedan kraj kabla adaptera napajanja priključite u slobodnu zidnu utičnicu, a drugi kraj kabla priključite u strujnu utičnicu napajanja uređaja DGS-1005D/1008D. Zasljetit će kontrolna LED lampica napajanja, označavajući da je uređaj ispravno uključen.



2. korak

Uporaba 10/100/1000 Mbps gigabitnih Ethernet portova

Jedan od 5 portova na uređaju DGS-1005D ili 8 portova na uređaju 1008D upotrijebite za priključivanje mrežnih uređaja putem LAN kabla.



3. korak

Utvdite da je preklopnik uključen

Ova kontrolna LED lampica napajanja svijetli zeleno kad je uključeno napajanje preklopnika; u suprotnom, lampica ne svijetli.

Utvdite da su mrežni uređaji priključeni

LED lampica Link/Act svijetli zeleno kada je određeni priključak povezan s uređajem.

Zelena lampica treperi kada se podaci šalju ili primaju.

MONTAŽA

KONFIGURACIJE ZA POSTAVLJANJE NA ZID

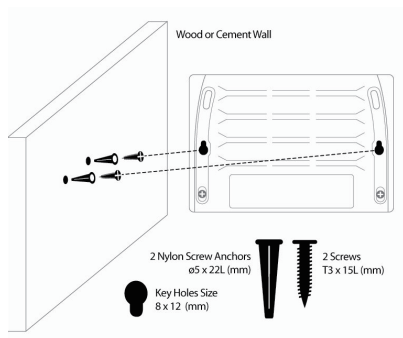
Uređaj DGS-1005D/1008D se može postaviti na zid. Na dnu preklopnika se nalaze dva utora za montažu predviđena za tu svrhu. Uređaj postavite tako da prednja ploča bude otkrivena, kako biste mogli vidjeti LED lampice. Pogledajte sljedeće ilustracije:

A. MONTAŽA NA BETONSKI ZID

1. Postavite najlonske tiple u betonski zid.
2. Uvijte T3 x 15L vijike u najlonske tiple.
3. Zakačite otvore za montažu na stražnjoj strani preklopnika za vijike.

B. MONTAŽA NA DRVENI ZID

1. Uvijte T3 x 15 L vijike u drveni zid.
2. Zakačite otvore za montažu na stražnjoj strani preklopnika za vijike; dovršili ste montažu uređaja na zid.



- a) Za drveni zid su potrebni vijci od najmanje 3/4 inča
- b) Za betonski zid su potrebni vijci od najmanje 3 inča

B. MONTAŽA NA METALNI ZID

1. Postavite vijke s magnetnom glavom (opcionalno) u otvore za montažu na preklopniku.
2. Postavite preklopnik na metalnu podlogu.

Napomena: Kompleti za montažu i kompleti s magnetima nisu uključeni u pakiranje.

OTKLANJANJE POTEŠKOĆA

PROBLEMI S POSTAVLJANJEM I KONFIGURACIJOM

1. ŠTO DA RADIM AKO LED LAMPICA NAPAJANJA NE SVIJETLI?

Provjerite je li adapter napajanja pravilno priključen u zidnu utičnicu i u stražnji dio uređaja DGS-1005D/1008D.

2. ŠTO DA RADIM AKO SE NE DETEKTIRA PRIKLJUČENI UREĐAJ?

Najprije provjerite treperi li LED lampica priključka. Ako LED lampica priključka ne svijetli, pokušajte priključiti uređaj pomoću drugog LAN kabela.

TEHNIČKA PODRŠKA



<http://www.dlink.com/support>

VSEBINA PAKETA

VSEBINA



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



NAVODILA ZA HITRO UPORABO



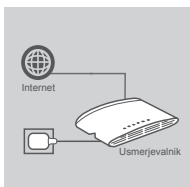
NAPAJALNI ADAPTER
5 V/1 A



Če kateri koli izmed teh elementov manjka, se obrnite na prodajalca.

NAMESTITEV IZDELKA

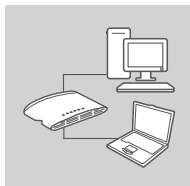
NAMESTITEV STIKALA



Korak 1

Priključitev napajalnega adapterja

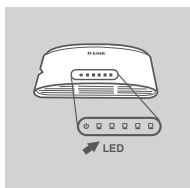
Napajalni adapter priključite v prosto stensko vtičnico, drugi konec kabla napajalnega adapterja pa v napajalni priključek na stikalu DGS-1005D/1008D. Lučka LED napajanja bo zasvetila in tako potrdila, da se naprava pravilno napaja.



Korak 2

Uporaba gigabitnih ethernetnih vrat s hitrostjo 10/100/1000 Mb/s

Za povezavo omrežnih naprav s kablom LAN uporabite ena od petih vrat na stikalu DGS-1005D ali osmih vrat na stikalu 1008D.



Korak 3

Določitev, ali je stikalo vklopljeno

Ko se stikalo napaja, indikatorska lučka LED sveti zeleno, sicer pa je ugasnjena.

Določitev, ali so omrežne naprave povezane

Ko so vrata povezana z napravo, indikatorska lučka LED Link/Act sveti zeleno.

Zelena indikatorska lučka med prenašanjem ali sprejemanjem podatkov utripa.

MONTAŽA

STENSKE KONFIGURACIJE

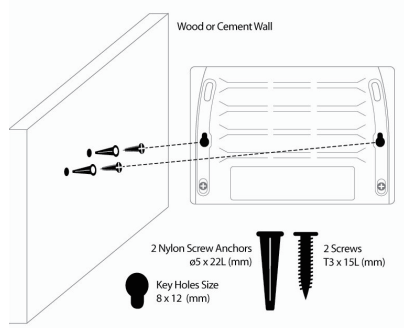
Stikalo DGS-1005D/1008D lahko namestite na steno. Na dnu stikala sta v ta namen na voljo dve montažni reži. Pazite, da ne zakrijete sprednje plošče, da bodo lučke LED ostale vidne. Glejte spodnjo sliko:

A. NAMESTITEV NA BETONSKO STENO

1. V betonsko steno namestite najlonske zidne vložke.
2. V najlonske zidne vložke privijte vijake T3 x 15L.
3. Pritrdilne luknje stikala natakните na vijake.

B. NAMESTITEV NA LESENO STENO

1. V leseno steno privijte vijake T3 x 15 L.
2. Pritrdilne luknje stikala natakните na vijake in namestitev na steno je s tem končana.



- a) Za leseno steno potrebujete vsaj 3/4-palčni vijak
- b) Za betonsko steno potrebujete vsaj 3-palčni vijak

C. NAMESTITEV NA KOVINSKO STENO

1. Magnetne vijake (izbirni) namestite na pritrdilne luknje stikala.
2. Stikalo pritrdite na kovinsko površino.

Opomba: komplet za namestitev in komplet vijakov nista vključena v paket.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

TEŽAVE PRI NASTAVITVI IN KONFIGURACIJI

1. KAJ NAJ STORIM, ČE LUČKA LED NAPAJANJA NE SVETI?

Preverite, ali je napajalni adapter pravilno priključen v stensko vtičnico in na zadnjo stran stikala DGS-1005D/1008D.

2. KAJ NAJ STORIM, ČE POVEZANA NAPRAVA NI ZAZNANA?

Najprej preverite, ali lučka LED na vratih utripa. Če lučka LED na vratih ne sveti, poskusite povezati napravo z drugim kablom LAN.

TEHNIČNA PODPORA



<http://www.dlink.com/support>

CONȚINUTUL PACHETULUI

CUPRINS



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



GHID DE PORNIRE RAPIDĂ



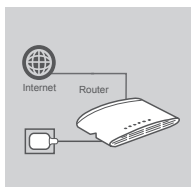
ÎNCĂRCĂTOR
5V/1A



Dacă oricare dintre aceste articole lipsește din pachet,
contactați vânzătorul.

CONFIGURAREA PRODUSULUI

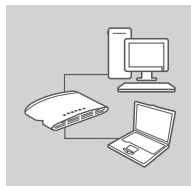
INSTALARE SWITCH



Pasul 1

Conectarea adaptorului de putere

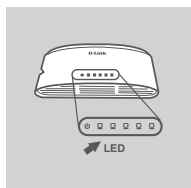
Conectați adaptorul într-o priză liberă, apoi conectați celălalt capăt al adaptorului într-unul din porturile de alimentare din DGS-1005D/1008D. Indicatorul LED de alimentare luminează, confirmând alimentarea corespunzătoare a dispozitivului.



Pasul 2

Folosirea porturilor Ethernet 10/100/1000 Mbps Gigabit

Folosiți unul dintre cele 5 porturi din DGS-1005D sau cele 8 porturi din 1008D pentru a conecta dispozitivele dvs. de rețea cu un cablu LAN.



Pasul 3

Determinați dacă switchul este pornit

Acest indicator LED de alimentare este verde când switch-ul este alimentat cu energie, altfel este stins.

Determinați dacă dispozitivele de rețea sunt conectate

LED-ul Link/Act luminează verde când la port este conectat un dispozitiv.

Indicatorul clipește verde când se transmit sau se primesc date.

MONTARE

CONFIGURĂRI PE PERETE

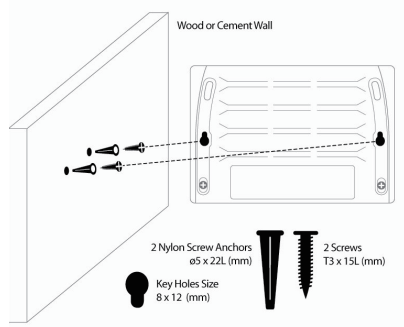
DGS-1005D/1008D poate fi montat pe un perete. Sunt prevăzute două orificii de montare în partea de jos a switch-ului în acest scop. Asigurați-vă că panoul frontal este expus pentru a putea vedea LED-urile. Consultați ilustrația mai jos:

A. MONTAREA PE UN PERETE DE CIMENT

1. Montați ancorele șurubului Nylon într-un perete de ciment.
2. Introduceți șuruburile T3 x 15L în ancorele șurubului Nylon.
3. Agățați găurile de montare din spatele switch-ului de șuruburi.

B. MONTAREA PE UN PERETE DE LEMN

1. Introduceți șuruburile T3 x 15 L în peretele de lemn.
2. Agățați găurile de montare din spatele switch-ului de șuruburi; ați terminat montarea pe perete.



- a) Pentru un perete de lemn este necesar un șurub de minim 3/4 țoli
- b) Pentru un perete de ciment este necesar un șurub de minim 3 țoli

C. MONTAREA PE UN PERETE DE METAL

1. Montați șuruburile cu bază magnetică (opțional) în găurile de montare ale switch-ului.
2. Atașați switch-ul la o suprafață metalică.

Notă: Seturile de montare și cele magnetice nu sunt incluse în pachet.

DEPANARE

PROBLEME DE CONFIGURARE

1. CE ESTE DE FĂCUT ÎN CAZUL ÎN CARE LEDUL CARE INDICĂ ALIMENTAREA NU SE APRINDE?

Verificați dacă încărcătorul este introdus corect în priză și în partea din spate a DGS-1005D/1008D.

2. CE ESTE DE FĂCUT ÎN CAZUL ÎN CARE UN DISPOZITIV CONECTAT NU ESTE DETECTAT?

Prima dată este necesar să verificați dacă ledul care indică portul pălpăie. În cazul în care ledul care indică portul nu este aprins, încercați conectarea dispozitivului printr-un alt cablu LAN.

SUPPORT TEHNIC



<http://www.dlink.com/support>

СЪДЪРЖАНИЕ В ОПАКОВКАТА

СЪДЪРЖАНИЕ



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



КРАТКО РЪКОВОДСТВО ЗА СТАРТИРАНЕ



ЗАХРАНВАЩ АДАПТЕР
5V/1A



Ако някой от тези артикули липсва в опаковката ви,
свържете се с вашия търговец.

НАСТРОЙКИ НА ПРОДУКТА

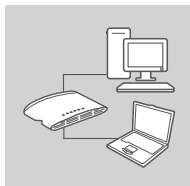
КОНФИГУРИРАНЕ НА ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯ



Стъпка 1

Свързване на захранващия адаптер

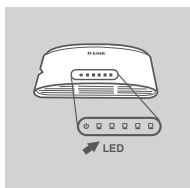
Включете захранващия адаптер в свободен контакт на стената, след което включете другия край на кабела на захранващия адаптер в захранващия порт на DGS-1005D/1008D. LED-индикаторът за захранване ще светне, потвърждавайки, че устройството се захранва успешно.



Стъпка 2

Използване на Ethernet портове 10/100/1000 Mbps Gigabit

Използвайте един от 5-те порта на DGS-1005D или от 8-те порта на 1008D, за да свържете своите мрежови устройства с LAN кабел.



Стъпка 3

Проверете дали превключвателят е включен

Този LED-индикатор за захранване светва в зелено, когато превключвателят получава захранване; в противен случай е изключен.

Проверете дали мрежовите устройства са свързани

LED-индикаторът на Link/Act свети в зелено, когато портът е свързан към устройство.

Зеленият индикатор мига, когато се предават или получават данни.

МОНТИРАНЕ

КОНФИГУРАЦИИ ЗА СЕНА

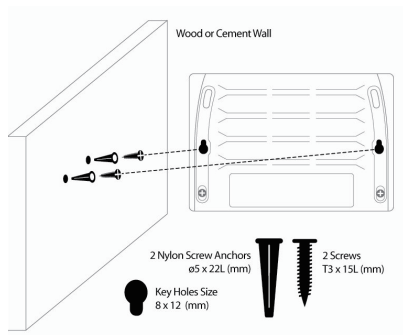
Моделът DGS-1005D/1008D може да се монтира на стена. За тази цел на дъното на превключвателя са предоставени два прореза за монтаж. Моля, уверете се, че предният панел е открит, за да виждате LED-индикаторите. Моля, вижте илюстрацията по-долу:

А. МОНТАЖ НА ЦИМЕНТОВА СЕНА

1. Монтирайте анкерите Nylon в циментовата стена.
2. Прокарайте винтовете T3 x 15L в анкерите Nylon.
3. Закачете превключвателя чрез монтажните дупки на винтовете.

Б. МОНТАЖ НА ДЪРВЕНА СЕНА

1. Прокарайте винтовете T3 x 15L в дървената стена.
2. Закачете превключвателя чрез монтажните дупки на винтовете; монтирането на стената е готово.



- а) минимум 3/4-инчов винт, необходим за дървена стена
- б) минимум 3-инчов винт, необходим за циментова стена

В. МОНТАЖ НА МЕТАЛНА СЕНА

1. Монтирайте магнитните винтове за основата (незадължително) на монтажните дупки на превключвателя.
2. Прикрепете превключвателя към метална повърхност.

Забележка: Монтажните и магнитните комплекти не са включени в пакета.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМИ ПРИ НАСТРОЙКА И КОНФИГУРИРАНЕ

1. КАКВО ДА НАПРАВИТЕ, АКО LED-ИНДИКАТОРЪТ ЗА ЗАХРАНВАНЕТО НА СВЕТВА?

Проверете дали захранващият адаптер е свързан правилно към контакт на стената и към гърба на DGS-1005D/1008D.

2. КАКВО ДА ПРАВЯ, АКО ДАДЕНО СВЪРЗАНО УСТРОЙСТВО НЕ СЕ ОТКРИВА?

Първо проверете дали LED-индикаторът на порта мига. Ако LED-индикаторът на Port не свети, опитайте да свържете устройството като използвате друг LAN кабел.

ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА



<http://www.dlink.com/support>

OBSAH BALENIA

OBSAH



5/8-PORT GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH
DGS-1005D/1008D



STRUČNÁ ÚVODNÁ PRÍRUČKA



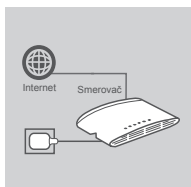
NAPÁJACÍ ADAPTÉR
5V/1A



Ak niektorá z týchto položiek v balení chýba, obráťte sa na svojho predajcu.

INŠTALÁCIA PRODUKTU

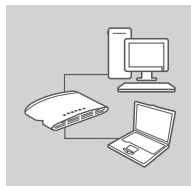
INŠTALÁCIA PREPÍNAČA



1. krok

Pripojenie napájacieho adaptéra

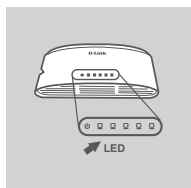
Zapojte napájací adaptér do voľnej elektrickej zásuvky, potom zapojte druhý koniec kábla napájacieho adaptéra do portu napájania na zariadení DGS-1005D/1008D. LED kontrolka napájania sa rozsvieti, signalizuje tak, že je zariadenie úspešne napájané.



2. krok

Použitie portov 10/100/1000 Mb/s Gigabit Ethernet

Použite jeden z 5 portov na zariadení DGS-1005D alebo jeden z 8 portov na zariadení 1008D na pripojenie sieťových zariadení káblom siete LAN.



3. krok

Skontrolujte, či je prepínač zapnutý

Tento LED indikátor napájania svieti na zeleno, keď switch prijíma napájanie. V opačnom prípade je zhasnutá.

Skontrolujte, či sú sieťové zariadenia pripojené

Zelený LED indikátor Link/Act svieti, keď je port pripojený k zariadeniu.

Zelený indikátor bliká, keď sú vysielané alebo prijímané údaje.

MONTÁŽ

NÁSTENNÉ KONFIGURÁCIE

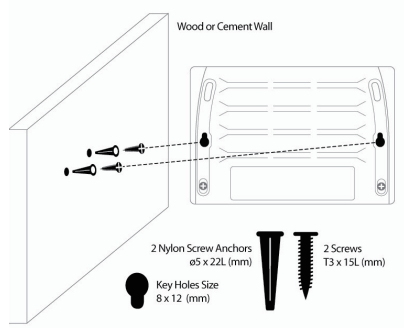
Zariadenie DGS-1005D/1008D je možné pripevniť na stenu. Na tento účel sú na spodnej strane zariadenia switch dva montážne otvory. Ak majú byť LED indikátory viditeľné, zaistíte, aby bol predný panel odokrytý. Pozrite obrázok dole:

A. UPEVNEIE NA MUROVANÚ STENU

1. Nainštalujte do murovanej steny úchytky.
2. Zaskrutkujte do úchytiiek skrutky T3 x 15L.
3. Zaveste zariadenie switch na skrutky.

A. UPEVNEIE NA DREVENÚ STENU

1. Zaskrutkujte skrutky T3 x 15 L do drevenej steny.
2. Zaveste zariadenie switch na skrutky a upevnenie na stenu je hotové.



- a) Pre drevenú stenu sú potrebné minimálne 3/4-palcové skrutky.
- b) Pre murovanú stenu sú potrebné minimálne 3-palcové skrutky.

A. UPEVNEIE NA KOVOVÚ STENU

1. Do montážnych otvorov na zariadení switch namontujte skrutky s magnetickým telom.
2. Priložte zariadenie switch ku kovovému povrchu.

Poznámka: Montážne a magnetické súpravy nie sú súčasťou balenia.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉMY S INŠTALÁCIOU A KONFIGURÁCIOU

1. ČO AK LED INDIKÁTOR NAPÁJANIA NESVIETI?

Skontrolujte, či je napájací adaptér správne zapojený do elektrickej zásuvky a k zadnej strane zariadenia DGS-1005D/1008D.

2. ČO AK PRIPOJENÉ ZARIADENIE NIE JE ZISTENÉ?

Najprv skontrolujte, či LED indikátor portu bliká. Ak LED indikátor portu neblinká, skúste pripojiť zariadenie iným káblom siete LAN.

TECHNICKÁ PODPORA



<http://www.dlink.com/support>

