



7-PORT HI-SPEED USB HUB

WEITERE USB-2.0-GERÄTE ANSCHLIESSEN

Einfacher Anschluss von Geräten wie Smartphones, Tablet-Computern und Kameras

SCHNELLLADEMODUS FÜR IPADS

Die beiden schwarzen Anschlüsse liefern höheren Strom, um Geräte wie das iPad® zu laden.

HOHE GESCHWINDIGKEIT, KOMPAKTE ABMESSUNGEN

Der Hub unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 480 Mbit/s und passt problemlos in Laptop-Taschen.



SIEBEN ZUSÄTZLICHE USB-2.0-ANSCHLÜSSE FÜR IHREN COMPUTER

Mit dem Hi-Speed-USB-Hub DUB-H7 mit 7 Anschlüssen können Sie Ihren Computer komfortabel um zusätzliche USB-2.0-Anschlüsse erweitern. Ab sofort können Sie bis zu sieben weitere USB-Peripheriegeräte mit Ihrem Notebook, Ihrem Laptop oder Ihrem Desktop-Computer verbinden, zum Beispiel Digitalkameras, Drucker, externe Festplatten, Mäuse, Tastaturen, Flash-Speicher und Tablet-Computer. Die USB-2.0-Technologie unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 480 Mbit/s², wodurch Sie im Vergleich zu früheren USB-Standards deutlich höhere Verbindungsgeschwindigkeiten erreichen.

SCHNELLADUNG IHRER GERÄTE

Der DUB-H7 ist mit zwei schwarzen Schnellladeanschlüssen ausgestattet, die den angeschlossenen Geräten einen erhöhten Ladestrom von 1,2 A zur Verfügung stellen, wenn sich der DUB-H7 im Schnelllademodus befindet. Dadurch ist der Hub perfekt für stromhungrige Mobilgeräte wie zum Beispiel das iPad® geeignet, da diese Geräte über Hochkapazitätsakkus verfügen, die zur schnellen und effizienten Aufladung einen höheren Ladestrom erfordern.

LEICHTE HANDHABUNG UND ABWÄRTSKOMPATIBILITÄT

Verbinden Sie dieses kleine Gerät mit einer Steckdose und einem freien USB-Anschluss an Ihrem Notebook-Computer, und schon ist die Installation beendet. So einfach ist das. Ab sofort können Sie bis zu sieben zusätzliche USB-Geräte mit Ihrem Laptop, Ihrem Notebook oder Ihrem Desktop-Computer verbinden.

ÜBERALL DABEI

Der DUB-H7 wurde so entworfen, dass er in jede Notebook-Tasche passt. Dank seiner kompakten Abmessungen können Sie das Gerät problemlos überallhin mitnehmen. Genießen Sie die Freiheit und den Komfort von Taschenformat und Erweiterbarkeit – mit dem Hi-Speed-USB-Hub DUB-H7 mit 7 Anschlüssen.

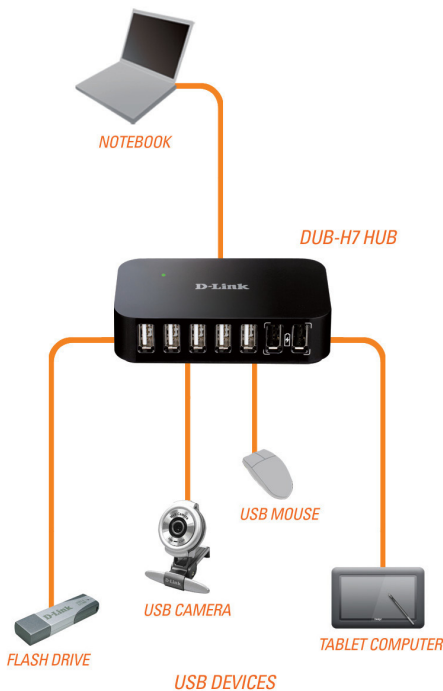
LEISTUNGSSPEKTRUM

Mit dem Hi-Speed-USB-Hub DUB-H7 von D-Link mit 7 Anschlüssen können Sie auf einfache Weise Ihr Notebook oder Ihren Desktop-Computer um sieben zusätzliche USB-2.0-Anschlüsse erweitern. Im Schnelllademodus stellen die beiden schwarzen Anschlüsse des Hubs einen erhöhten Ladestrom von 1,2 A zur Verfügung, um die effiziente Aufladung von Hochkapazitätsakkus wie beim iPad® zu ermöglichen. Sie können also sowohl Geräte wie das iPad laden als auch zusätzliche USB-Geräte wie Digitalkameras, Festplatten, Mäuse, Tastaturen, Drucker, Scanner und viele weitere Peripheriegeräte anschließen.

ABWÄRTSKOMPATIBEL

Der DUB-H7 bietet die erhöhte Leistung von USB 2.0 mit Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 480 Mbit/s² und ist gleichzeitig abwärtskompatibel zu USB-1.1-Geräten.

USB-VERBINDUNG



TECHNISCHE DATEN

STANDARDS

- USB-Spezifikation Version 2.0 (Datenübertragungsraten von bis zu 480 Mbit/s)
- USB-Spezifikation Version 1.1 (Datenübertragungsraten von bis zu 12 Mbit/s)
- OHCI
- UHCI
- EHCI

SCHNITTSTELLEN

- Upstream-USB-Anschluss Typ B (Buchse)
- 7 Downstream-USB-Anschlüsse Typ A (Buchse) (einschließlich 2 Schnellladeanschlüsse)

ANSCHLUSSRICHTLINIEN

- Bis zu fünf Hubs kaskadierbar
- Maximale Kabellänge zwischen den Hubs: 5 m
- Bis zu 127 Geräte

MINDESTANFORDERUNGEN AN DAS COMPUTERSYSTEM

- Windows 7 / Vista / XP
- Mac OS 9.0 oder höher
- Linux

DIAGNOSE-LED

- Standardmodus (blau)
- Schnelllademodus (grün)

LADESTROM

- Standardmodus:
 - 0,5 A an allen sieben vorderen Anschlüssen³
- Schnelllademodus:
 - 0,5 A an allen fünf weißen Anschlüssen²
 - 1,2 A an beiden schwarzen Anschlüssen²

STROMVERSORGUNG

- 5 V/3 A DC

ABMESSUNGEN (L x B x H)

- 100 x 57 x 23 mm

GEWICHT

- 85 g

BETRIEBSTEMPERATUR

- 0 bis 40 °C

LAGERTEMPERATUR

- 20 bis 70 °C

LUFTFEUCHTIGKEIT IM BETRIEB

- 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

LUFTFEUCHTIGKEIT BEI LAGERUNG

- 0 bis 95 % (nicht kondensierend)

ZERTIFIZIERUNGEN

- FCC
- CE
- C-Tick
- VCCI
- IC
- RoHS

¹ iPad ist eine eingetragene Marke von Apple Inc.

² Maximale Datenübertragungsrate basierend auf den USB 2.0-Spezifikationen. Der tatsächliche Datendurchsatz kann variieren.

³ Die gesamte Leistungsaufnahme an allen Anschlüssen sollte 12 W nicht übersteigen (Stromstärke 2,4 A).



D-Link Corporation

No. 289 Xinhua 3rd Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan
Änderungen vorbehalten.

D-Link ist eine eingetragene Marke von D-Link Corporation und seiner Tochtergesellschaften.
Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

©2012 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Ausgabe 01 (Januar 2012)