

Highlights

Ultraschnelle Verbindung

Die schnellste aktuell verfügbare drahtlose und kabelgebundene Technik mit einer WLAN-Geschwindigkeit von bis zu 1,3 Gbit/s

Erweiterte WLAN-Abdeckung mit Advanced AC

SmartBeam™

Deutlich erhöhte WLAN-Geschwindigkeit und -Reichweite und minimale Verzögerungen bei Online-Gaming, Streaming von Full-HD-Filmen und Datenübertragung

Dualband-Technik mit SuperSpeed USB 3.0

Interferenzarme Verbindungen im 5-GHz-Band und maximaler Durchsatz zum PC über USB 3.0



Advanced AC SMART 

DWA-192

AC1900 Dualband USB 3.0 Adapter

Funktionen

Verbindungen

- IEEE 802.11ac, 802.11n, 802.11g und 802.11a kompatibel
- Dualband-Technik zur Nutzung der Frequenzbänder 2,4 GHz und 5 GHz
- Wireless AC-Technik für schnelle Drahtlosverbindungen
- Advanced Wireless AC Beamforming verbessert die Signalstärke und den Datendurchsatz deutlich
- USB 3.0 für maximalen Durchsatz zum PC

Sicherheit

- Zugriff auf abgesicherte Netzwerke über WPA oder WPA2
- WPS-Taste (Wi-Fi Protected Setup) zur einfachen Verbindung mit einem WLAN

Mit dem DWA-192 AC1900 Dualband USB 3.0 Adapter genießen Sie höhere drahtlose Übertragungsraten als jemals zuvor, indem Sie Ihren Desktop-PC oder Ihr Notebook mit der leistungsstarken Wireless AC-Technik ausrüsten. Schließen Sie den Adapter einfach an einen freien USB-Port an und stellen Sie eine Verbindung zu einem WLAN her. Schon können Sie über eine sichere Hochgeschwindigkeitsinternetverbindung im 2,4-GHz- (600 Mbit/s) oder 5-GHz-Band (bis zu 1300 Mbit/s)¹ schneller streamen, verzögerungsfrei online spielen und über VoIP telefonieren. Die innovative Advanced AC SmartBeam-Technik steigert dabei Geschwindigkeit und Abdeckung Ihres Netzwerks deutlich, während die Unterstützung von SuperSpeed USB 3.0² für einen extrem hohen Datendurchsatz zu Ihrem Desktop-PC oder Notebook sorgt. So können Sie Ihre Wireless AC-Verbindung optimal nutzen.

Flexible Dualband-Verbindungen

Mit dem D-Link DWA-192 AC1900 Dualband USB 3.0 Adapter können Sie je nach Anforderung das optimale Frequenzband wählen. Herausragende WLAN-Geschwindigkeiten von bis zu 1300 Mbit/s und minimale Interferenzen im weniger ausgelasteten 5 GHz Band ermöglichen Ihnen, HD-Filme ruckelfrei zu streamen, Dateien blitzschnell zu übertragen und verzögerungsfrei online zu spielen. Über das 2,4-GHz-Band können Sie auch weiterhin herkömmliche WLAN-Router ohne Dualband-Unterstützung nutzen.

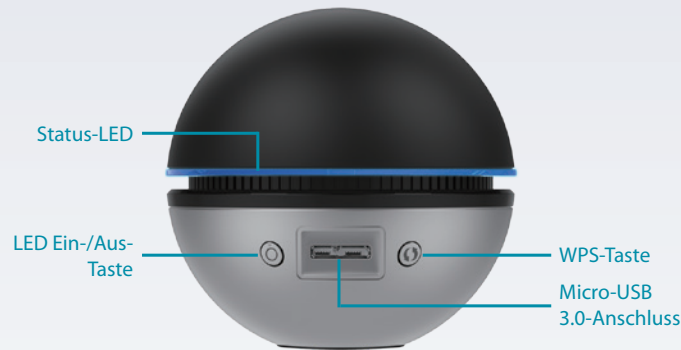
Schnellere Verbindungen, mehr Reichweite

Die Advanced AC SmartBeam-Technik eröffnet Ihnen die Zukunft drahtloser Breitbandverbindungen mit höherer Geschwindigkeit und Reichweite: Sie ermöglicht es dem DWA-192, den Standort Ihres WLAN-Routers³ zu bestimmen, um ein gezieltes Signal zu senden. Auf diese Weise werden Reichweite und Datendurchsatz erheblich gesteigert.

Einfache Einrichtung per WPS-Taste

Mit Wi-Fi Protected Setup (WPS) richten Sie schnell und einfach ein sicheres Heimnetzwerk ein, sodass Sie im Handumdrehen surfen und streamen können. Dank neuester Verschlüsselungstechnik ist die Sicherheit der Datenübertragung über das Netzwerk gewährleistet, während gleichzeitig unberechtigte Zugriffe verhindert werden. Taste drücken, verbinden, fertig!

DWA-192 AC1900 Dualband USB 3.0 Adapter



Technische Spezifikationen

Allgemeine Spezifikationen

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none"> • Micro-USB 3.0-Port • LED Ein-/Aus-Taste | <ul style="list-style-type: none"> • WPS-Taste |
| Sicherheit | <ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Access (WPA & WPA2) | <ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Setup (PBC) |
| Standards | <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g | <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b • IEEE 802.11a |
| Antennentyp | <ul style="list-style-type: none"> • Integrierte Antenne | |
| LED | <ul style="list-style-type: none"> • Status | |
| Anforderungen | | |
| Betriebssystem | <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1/8/7 | |
| Schnittstelle | <ul style="list-style-type: none"> • Freier USB-Port² | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Abmessungen | <ul style="list-style-type: none"> • 79,92 × 79,92 × 77 mm | |
| Gewicht (± 10 %) | <ul style="list-style-type: none"> • 167 g | |
| Stromversorgung | <ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 5,0 V DC ±10 % | <ul style="list-style-type: none"> • Stromverbrauch 880 mA |
| Temperatur | <ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C | <ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: -20 bis 75 °C |
| Luftfeuchtigkeit | <ul style="list-style-type: none"> • 10 % bis 90 % (nicht kondensierend) | <ul style="list-style-type: none"> • 5 % bis 95 % (nicht kondensierend) |
| Zertifizierungen | <ul style="list-style-type: none"> • FCC Klasse B • IC • CE • Wi-Fi Protected Setup | <ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi CERTIFIED • RoHS • RCM |

¹ Maximale drahtlose Übertragungsgeschwindigkeit nach IEEE-Standards 802.11ac und 802.11n. D-Link übernimmt keine Garantie für die Kompatibilität mit zukünftigen Standards oder die Kompatibilität mit Geräten anderer Hersteller, die noch nach 802.11ac (Entwurf) arbeiten. Der tatsächliche Datendurchsatz kann abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead reduzieren die tatsächliche Datenübertragungsrage. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des Drahtlossignals einschränken. ² Die Verwendung eines USB 1.1- oder USB 2.0-Ports verringert die Leistung des Geräts. USB 3.0-Port empfohlen. ³ WLAN-Router mit Unterstützung von AC SmartBeam oder Advanced AC SmartBeam empfohlen. Alle Verweise auf Übertragungsgeschwindigkeiten und Reichweite, einschließlich des Leistungsdiagramms, dienen nur zu Vergleichszwecken. Produktspezifikationen, Größe und Form können ohne Vorankündigung geändert werden. Das tatsächliche Gerät kann sich äußerlich von der auf der Verpackung abgebildeten Version unterscheiden. Garantiebedingungen befinden sich in der Verpackung.



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2015 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand August 2015

D-Link[®]
Home is where the **SMART** is