

Highlights

Wireless AC Wave 2 mit WPA3-Sicherheit

Verzögerungsfrei auf Websites surfen, Videos streamen, chatten und Online-Games spielen dank Wireless AC Wave 2 mit der neuesten WLAN-Verschlüsselung und MU-MIMO-Technik.

Dualband-Konnektivität

Nutzen Sie Dualband-Konnektivität für störungsfreie schnelle Verbindungen.

Überraschend klein

Durch das einzigartig kompakte Design bemerken Sie den Adapter kaum, wenn er im USB-Port steckt.



DWA-181

Wireless AC MU-MIMO Nano USB Adapter

Funktionen

Dualband-WLAN 802.11ac Wave 2 Technik

- Unterstützt Übertragungsraten von bis zu 867 Mbit/s im 5-GHz-Band und 400 Mbit/s im 2,4-GHz-Band¹
- Dualband-Technik reduziert Interferenzen und sorgt so für stabilere Verbindungen
- Mit MU-MIMO Ihren Wave 2 WLAN-Router optimal nutzen

Erweiterte WLAN-Sicherheit

- Sichere WLAN-Verbindungen durch neueste Verschlüsselungsverfahren
- Unterstützt WPA3-Verschlüsselung für höchste WLAN-Sicherheit

Kompakt und benutzerfreundlich

- Ultrakompaktes platzsparendes Design
- Unkomplizierte WLAN-Anbindung für Ihren Laptop oder Desktop-Computer

Mit dem Wireless AC MU-MIMO Nano USB Adapter erleben Sie dank Wireless AC Wave 2 schnelleres WLAN auf Ihrem Laptop oder Desktop-Computer. Durch WPA3-Verschlüsselung sind Sie dabei besonders gut geschützt. Dualband-Unterstützung lässt Sie flexibel zwischen dem 2,4-GHz-Frequenzband oder dem weniger stark ausgelasteten und schnelleren 5-GHz-Band wechseln. MU-MIMO ermöglicht die optimale Nutzung von Wave 2 WLAN-Routern und verbessert Effizienz und Performance im Netzwerk.

Der unauffällige WLAN-Adapter lässt sich einfach einrichten und an jedem USB-Port² nutzen. Dank des kompakten Designs verbinden Sie Ihre Geräte ganz ohne sperrige Antennen oder klobige Dongles mit dem WLAN.

DWA-181 Wireless AC MU-MIMO Nano USB Adapter

Technische Spezifikationen		
Allgemeine Spezifikationen		
WLAN-Verschlüsselung	Wi-Fi Protected Access (WPA3/WPA2/WPA)	• WEP
Standards	• IEEE 802.11ac Wave 2 • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g	• IEEE 802.11b • IEEE 802.11a
Antennentyp	integrierte Antenne	
Systemanforderungen		
Betriebssystem	Windows 10/8.1/8/7 (Treiberunterstützung für 32 und 64 Bit) Linux 5.6.1.5 (unterstützt nur Kernel 3.11–4.15)	• MAC OS 10.09–10.14.
Schnittstelle	• freier USB-Port ²	• unterstützt den Standard USB 2.0
Umgebungsbedingungen		
Abmessungen (L x B x H)	• 20,2 x 14,9 x 7,1 mm	
Gewicht	• 2,21 g	
Stromversorgung	Stromverbrauch: Ruhezustand: 167 mA Betrieb: 338 mA	Betriebsspannung: 5,0 V DC ±10 %
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C	• Lagerung: -20 bis 75 °C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)	• Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	• FCC Klasse B • CE	• IC

¹ Maximale Drahtlosübertragungsrate gemäß IEEE-Standard 802.11ac/n/g/b. Der tatsächliche Datendurchsatz kann davon abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead reduzieren die tatsächliche Datenübertragungsrate. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des WLAN-Signals beeinträchtigen.
² Die Verwendung eines USB-1.1-Ports beeinträchtigt die Leistung des Geräts. USB 2.0 oder höher empfohlen.



Weitere Informationen: www.dlink.com

