

D-LINK DWA-171 Wireless AC Dual-Band Nano USB Adapter

Artikelnummer	21.18.1860
Hersteller	D-LINK
Hersteller-Art.-Nr.	DWA-171
EAN (Einzelstück)	0790069392276



D-Link Wireless AC Dual Band USB Adapter DWA-171 - Netzwerkadapter - USB 2.0 - 802.11b, 802.11a, 802.11g, 802.11n, 802.11ac (draft 2.0)

- Unterstützt 802.11ac (Draft)
- Datenübertragungsraten von bis zu 433Mbit/s
- Kompatibel zu 802.11 a/b/g/n
- 2.4GHz und 5GHz
- WiFi-zertifiziert
- WPS Push Button
- Treiber für Win 8, Win XP SP3 und Win 7

Genießen Sie mit dem Wireless AC Dualband Nano-USB-Adapter DWA-171 höhere drahtlose Übertragungsraten als jemals zuvor, indem Sie Ihren Desktop-PC oder Ihr Notebook mit der leistungsstarken Wireless AC-Technologie ausrüsten. Durch die integrierte Dualband-Technologie, die im 2,4-GHz-Band (150 Mbit/s) und im 5-GHz-Band1 (bis zu 433 Mbit/s) arbeitet, werden WLAN-Störungen reduziert und die Übertragungsrate gesteigert, was schnelleres Videostreaming, Spielen und störungsfreie VoIP-Gespräche ermöglicht.

Was bedeutet "Wireless AC"?

802.11ac ist der neueste Standard für drahtlose Netzwerke, mit dem Sie höhere Übertragungsraten im 5-GHz-Band erreichen. Dadurch können Sie HD-Videos in kristallklarer Qualität und ohne Unterbrechungen von Ihren Lieblings-Websites und Ihren bevorzugten Diensten streamen, ohne Verzögerungen online spielen und klare Audio- und Videoanrufe über das Internet führen. Mit Wireless AC erhalten Sie die gleichmäßige und blitzschnelle Leistung, die Sie brauchen, um das gesamte Potenzial Ihrer Internetleitung auszuschöpfen.

Kompatibel mit vorhandenen drahtlosen

Technische Daten

Hersteller	D-LINK
Produktgruppe	Wireless LAN
Produkttyp	Netzwerkadapter
Betriebssysteme	Microsoft Windows XP SP2, Microsoft Windows 7, Windows 8
Gewicht	5.4 g

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	Hi-Speed USB
Breite	3.6 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	0.8 cm
Gewicht	5.4 g

Netzwerk

Anschluss technik	Drahtlos
-------------------	----------

Data Link Protocol	802.11b, 802.11a, 802.11g, 802.11n, 802.11ac (draft 2.0)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Statusanzeiger	Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac (draft 2.0)

Antenne

Antenne	Intern eingebaut
---------	------------------

Erweiterung / Konnektivität

Verbindungen	1 x Hi-Speed USB - USB Typ A, 4-polig
--------------	---------------------------------------

Verschiedenes

Encryption Algorithm	WPA, WPA2
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, IC

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP SP2, Microsoft Windows 7, Windows 8
-------------------------------	--

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)