

## Caratteristiche principali del prodotto

### Wireless AC Wave 2 con sicurezza WPA3

Sfoggia siti web, guarda video in streaming, partecipa a chat o giochi online senza tempi di attesa, grazie al wireless AC Wave 2 con la più recente crittografia Wi-Fi e tecnologia MU-MIMO

### Connettività dual-band

Utilizzo della connettività dual-band per una larghezza di banda senza interferenze e veloce come un lampo

### Incredibilmente piccolo

L'esclusivo design dal profilo discreto rende l'adattatore praticamente invisibile una volta inserito in una porta USB



## DWA-181

# Adattatore USB Nano Wi-Fi AC1300 MU-MIMO

## Caratteristiche

### Tecnologia dual-band 802.11ac Wave 2

- Supporta velocità wireless fino a 867 Mbps sulla banda da 5 GHz o fino a 400 Mbps sulla banda da 2,4 GHz<sup>1</sup>
- La tecnologia dual-band offre una maggiore affidabilità grazie alla riduzione delle interferenze wireless
- Supporto MU-MIMO per ottenere il massimo dal router Wi-Fi Wave 2

### Sicurezza wireless migliorata

- Collegamento sicuro alle reti wireless usando i metodi di crittografia più recenti
- Supporta la crittografia WPA3 per offrire una sicurezza wireless di alto livello

### Compatto e facile da configurare

- Design ultracompatto e dalle dimensioni discrete
- Facile connettività wireless per computer portatile o desktop

L'Adattatore USB Nano Wi-Fi AC1300 MU-MIMO consente di ottenere velocità wireless più elevate sul computer desktop o notebook con tecnologia Wi-Fi AC Wave 2 e una maggiore sicurezza wireless WPA3. Il supporto dual-band offre la flessibilità di connettersi alle bande da 2,4 GHz o a quelle da 5 GHz meno congestionate e più veloci. Il supporto MU-MIMO consente di ottenere il massimo da qualsiasi router Wi-Fi Wave 2, per un'efficienza e prestazioni di rete ottimizzate.

Questo adattatore wireless discreto si inserisce in qualsiasi porta USB<sup>2</sup> con la praticità plug and play. L'ingombro ridotto garantisce ai dispositivi di ottenere un accesso wireless senza antenne fastidiose o dongle di grandi dimensioni.

# DWA-181 Adattatore USB Nano Wi-Fi AC1300 MU-MIMO

## Specifiche tecniche

### Specifiche generali

Cifratura wireless	• Accesso protetto Wi-Fi (WPA3/WPA2/WPA)	• WEP
Standard	• IEEE 802.11ac Wave 2 • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g	• IEEE 802.11b • IEEE 802.11a
Tipo di antenna	• Antenna integrata	
<b>Requisiti</b>		
Sistema operativo	• Windows 10/8.1/8/7 (supporto driver a 32 e 64 bit) • Linux 5.6.1.5 (supporto kernel 3.11 ~ 4.15 soltanto)	• MAC OS 10.09~10.14
Interfaccia	• Porta USB <sup>2</sup> disponibile	• Supporta lo standard USB 2.0
<b>Caratteristiche fisiche</b>		
Dimensioni (L x L x A)	• 20,2 x 14,9 x 7,1 mm	
Peso	• 2,21 g	
Alimentazione	• Consumo elettrico: • Modalità standby: 167 mA • Modalità operativa: 338 mA	• Tensione d'esercizio: 5,0 V CC ±10%
Temperatura	• In esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)	• Di conservazione: da -20 a 75 °C (da -4 a 167 °F)
Umidità	• In esercizio: da 10% a 90% senza condensa	• Di conservazione: da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	• FCC Classe B • CE	• IC

<sup>1</sup> Massima velocità del segnale wireless derivato dallo standard IEEE 802.11n/g/b. Il throughput effettivo dei dati è variabile. Le condizioni di rete e i fattori ambientali, come il volume di traffico della rete, i materiali e la struttura dell'edificio e il sovraccarico di rete abbassano la velocità di throughput effettivo dei dati. I fattori ambientali potrebbero influenzare negativamente la portata del segnale wireless.

<sup>2</sup> L'utilizzo di una porta USB 1.1 influisce sulle prestazioni del dispositivo. Porta USB 2.0 o superiore.



Per maggiori informazioni: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

Sede europea D-Link. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Regno Unito.  
Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. D-Link è un marchio registrato di D-Link Corporation e delle sue controllate all'estero.  
Tutti gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. ©2019 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O.

Ultimo aggiornamento dicembre 2019

**D-Link**<sup>®</sup>