

ZyXEL



Connessione Wireless di classe superiore



- Client Wireless standard 802.11ac fino a 1200Mbps
- Il supporto Dual-Band fornisce prestazioni ottimizzate per Streaming HD stabile
- Connessione USB 3.0 fino a 5Gbps
- Funzionalità plug-and-play con installazione driver automatica
- Pulsante one-touch WPS per configurazione di sicurezza wireless semplificata

La chiavetta top di gamma Wireless USB NWD6605 permette agli utenti di laptop o PC di accedere a contenuti ad alta definizione, streaming video, giochi, download multi-thread e permette la condivisione di file di grandi dimensioni contemporaneamente e con minori interferenze. Tutto ciò perchè è dotata di funzionalità Dual Band, che permette di ricevere il segnale della rete wireless su due frequenze diverse, raggiungendo l'incredibile velocità di 1200Mbps.

Vantaggi

Conformità allo standard 802.11ac per trasferimento dati fino a 1200Mbps

ZyXEL NWD6605 offre una connessione wireless veloce che rispetta l'attuale standard 802.11ac con una velocità di trasferimento dati fino a 1200Mbps. La velocità dello standard AC1200 permette il trasferimento dei dati via wireless a velocità addirittura superiore a quella di una rete cablata standard, garantendo stabilità anche in caso di streaming multimediali.

Il supporto Dual-band fornisce prestazioni ottimizzate per Streaming HD

ZyXEL NWD 6605 è in grado di ricevere il segnale wireless in modo estremamente potente ed affidabile per la rete domestica, con velocità fino a 1200 Mbps Dual-band. A differenza dei normali adattatori wireless, NWD 6605 opera a scelta su una delle due frequenze diverse, la prima, 5GHz con velocità fino a 867Mbps, priva di interferenze per lo streaming video ed i giochi online, la seconda, 2,4 GHz con velocità fino a 300Mbps, per la navigazione ed il trasferimento di file e per soddisfare tutte le diverse esigenze delle vostre applicazioni.

Installazione plug-and-play

L'installazione plug-and-play di ZyXEL NWD6605 rende il processo estremamente semplice: non è necessario inserire un CD di installazione, basta collegare NWD6605 al proprio laptop o PC ed il driver verrà installato automaticamente.

Connessione USB 3.0

NWD6605 supporta lo standard USB3.0, che grazie ad un trasferimento dati con velocità fino a 5 Gigabit al secondo, è 10 volte più veloce dello standard USB2.0, e permette di sfruttare appieno le potenzialità della grande velocità della connessione wireless.



NWD6605
Dual-Band Wireless
AC1200 USB Adapter



Specifications

System Specifications

Wireless Standard

- 802.11 b/g/n 2.4 GHz
- 802.11 a/n/ac 5 GHz

Wireless Transfer Rate

- Transmit:
 - 300 Mbps* for 2.4 GHz
 - 867 Mbps* for 5 GHz
- Receive:
 - 300 Mbps* for 2.4 GHz
 - 867 Mbps* for 5 GHz

Radio Band

- 2.4 GHz or 5 GHz

Wireless Security

- WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) hardware button

Wireless Features

- Client mode
- WPS
- Wi-Fi Multimedia (WMM)

Hardware Specifications

- Interface: USB 3.0 Type A
- LED indicator: Link/Activity
- Antenna:
 - One internal dual-band antenna
 - One external dual-band antenna
- Button: WPS button
- Operation voltage: DC 5 V
- Power consumption: 1.6 watt

Physical Specifications

- Item dimensions (WxDxH):
95 x 29 x 13 mm (3.74" x 1.14" x 0.51")
- Item weight: 20 g (0.04 lb.)
- Packing dimensions (WxDxH):
159 x 49 x 138 mm (6.26" x 1.93" x 5.43")
- Packing weight: 108 g (0.24 lb.)

Environmental Specifications

Operating Environment

- Temperature: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)
- Humidity: 10% to 90% (Non-condensing)

Storage Environment

- Temperature: -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
- Humidity: 10% to 95% (Non-condensing)

Certification

- Safety: CE-LVD
- EMC: CE
- Others: Wi-Fi, WMM, Microsoft Windows 7/8

OS Support

- Microsoft Windows XP/Vista/7/8 (32-bit/64-bit)

Package Contents

- Wireless USB Adapter
- Quick start guide
- USB extension cradle
- Support CD
- Warranty card

*The maximum wireless data transfer rate is derived from the IEEE Standard 802.11 specifications. Actual data transfer rate will vary from network environment conditions including distance, network traffic, building site materials/construction, interference from other wireless devices and other adverse situations.

Application Diagram

