

# Wireless 11n 300M Long Range USB Adapter

USB WAVE 300CX - Codice **8E4472**

- 2 antenne esterne removibili
- Tecnologia Wireless 2T2R Enhanced Coverage
- WPS (Wi-Fi Protected Setup), configurazione crittografia Wireless da pulsante
- Adatto per computer Laptop e Desktop

**Massima copertura e distanza**

## DESCRIZIONE

USB Wave 300CX è un adattatore Wireless USB a 300Mbit/s per connessioni a lunga distanza.

Dotata di un cavo USB da 1.5 mt, antenne esterne removibili ed orientabili, rispetto ad un tradizionale dongle USB, può essere posizionata nella migliore condizione di ricezione dei segnali wireless.

La **velocità massima** raggiungibile è di **300Mbps**, a seconda della modalità di utilizzo della banda selezionata o disponibile nell'ambiente in cui si opera.

Perfettamente compatibile con gli Access Point 801.11n Draft 2.0, è interoperabile con le precedenti tecnologie 802.11g a 54Mbps e 802.1b a 11Mbps.



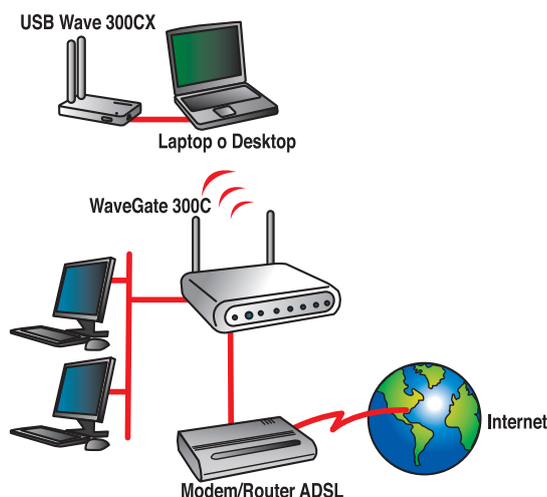
USB Wave 300 supporta la **funzionalità WPS** (Wi-Fi Protected Setup) per la **configurazione semplificata** della sicurezza e crittografia dei dati. È sufficiente premere il pulsante sulla chiavetta per

attivarla e configurare il PC in modo totalmente automatico per entrare in rete, senza necessità di conoscere ed inserire le chiavi crittografiche. **WPS, la configurazione della crittografia con una sola operazione!**



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tecnologia IEEE 802.11n 300Mbps Draft 2.0
- Porta USB 2.0 480Mbps
- Sezione wireless 2T2R Enhanced Coverage
- 2 Antenne SMA-R removibili ed orientabili
- Cavo USB da 1.5mt
- Velocità Wireless (Mbps):
  - 802.11n 40MHz mode 300, 270, 243, 240, 216, 180, 162, 120, 108
  - 802.11n 20MHz mode 145, 130, 117, 104, 78
  - 802.11g: da 54 a 6 Mbps, 802.11b: da 11 a 1Mbps
- Crittografia dati WEP/WPA/WPA2, TKIP/AES
- Autenticazione 802.1x EAP-TLS, PEAP
- Supporto WPS Wi-Fi Protected Setup
- Supporto WMM 802.11e
- Driver per Windows® 7/Vista/XP/2000
- Supporto Linux 2.6.x o superiore
- Supporto MAC® OS X 10.4, 10.5, 10.6
- Marcatura CE



USB WAVE 300CX 19/10/2010



Per ulteriori informazioni visita il sito  
<http://www.digicom.it>