

Wireless 11n USB Dongle

USB WAVE 300C - Codice **8E4370** - Codice EAN **80 30476 003467**

- **WPS (Wi-Fi Protected Setup)**, configurazione **crittografia** wireless da pulsante
- **USB 2.0 480 Mbps**
- Tecnologia Wireless **2T2R Enhanced Coverage**

802.11n 300Mbps

DESCRIZIONE

USB Wave 300C è il client Wireless 802.11n di ultima generazione, capace di raggiungere prestazioni ineguagliabili dalle precedenti tecnologie 802.11g/b, sia in termini di velocità di trasferimento dati che di copertura radio.

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. E' 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.

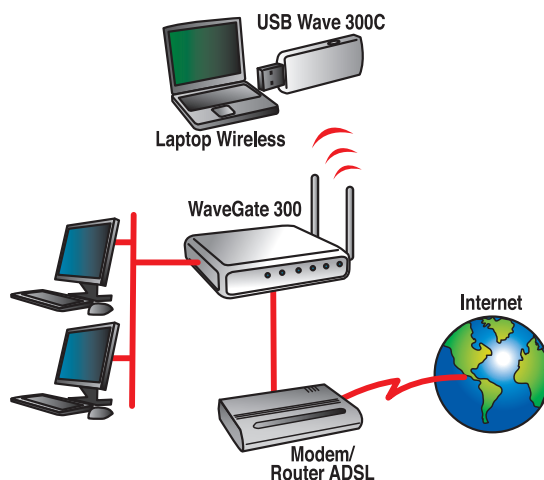
WPS, la configurazione della crittografia con una sola operazione!

La dotazione driver è per Windows 7, Vista, XP e 2000. Supporto driver per Linux e MAC OS X.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tecnologia IEEE 802.11n 300Mbps Draft 2.0
- Porta USB 2.0 480Mbps
- Sezione wireless 2T2R Enhanced Coverage
- 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
- Driver per Windows® 7/Vista/XP/2000
- Supporto Driver per Linux e MAC® OS X
- Marcatura CE



USB WAVE 300C 12/10/2010



Per ulteriori informazioni chiama il numero verde **800-407787** o visita il sito <http://www.digicom.it>