



Wireless 11n USB Dongle



- WPS (Wi-Fi Protected Setup), configurazione crittografia wireless semplificata
- USB 2.0
- Tecnologia Wireless 2T2R Enhanced Coverage

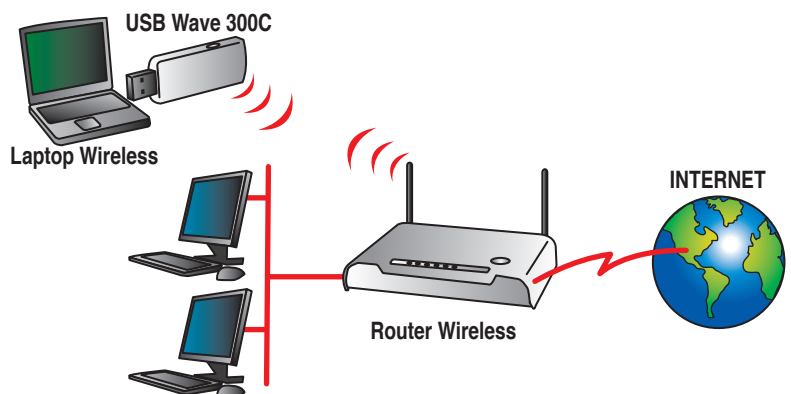
Codice 8E4442
USB WAVE 300C

EAN 8030476004136

USB Wave 300C è il client Wireless 802.11n 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 802.11b a 11Mbps.



Tutte le altre marche, prodotti e marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari. Il contenuto di questo depliant può essere modificato senza preavviso.



Noi ti portiamo **sempre** on-line!

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® 10, 9, 8, 7.
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® 10, 9, 8, 7
- Supporto Driver per Linux e MAC® OS X
- Marcatura CE
- Garanzia 24 mesi

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- USB WAVE 300C
- Guida Rapida



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



Noi ti portiamo **sempre** on-line!