

PCI Express *Wireless 11n*

WPE300-P01 - Codice **8E4493**

- **Interfaccia** PCI Express 2.0
- **Supporto WPS** (Wi-Fi Protected Setup),
configurazione crittografia wireless semplificata
- **Sezione Wireless Enhanced Coverage 2T2R**

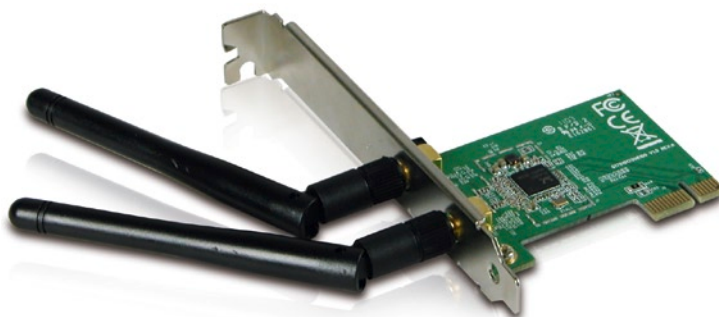
DESCRIZIONE

WPE300-P01 è il **client Wireless 802.11n di ultima generazione**, adatto a qualsiasi computer desktop è capace di raggiungere altissime prestazioni, sia in termini di velocità di trasferimento dati (fino a 300Mbps) che di copertura radio.

WPE300-P01 supporta la **funzionalità WPS** (Wi-Fi Protected Setup) **per la configurazione semplificata della sicurezza e crittografia** dei dati.

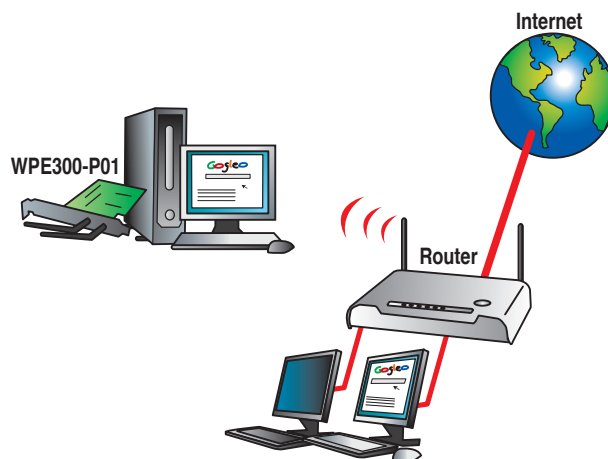
Perfettamente integrabile in applicazioni domestiche, d'ufficio e professionali, supporta i sistemi operativi Windows e Linux.

WPS, la configurazione della crittografia con una sola operazione! Per aggiungere un client wireless nella rete protetta basterà premere il tasto WPS sull'Access Point ed attivare la procedura WPS sul client, senza la necessità di dover conoscere le password.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tecnologia IEEE 802.11n 300Mbps a 2.4GHz
- Compatibile con reti 802.11b/g a 54Mbps
- Supporto modalità Ad Hoc e Infrastructure
- Interfaccia PCI express 2.0
- Sezione wireless 2T2R Enhanced Coverage
- Velocità Wireless da 300 a 1Mbps
- Supporto SSID multipli e nascosto
- 2 Antenne dipolo rimovibili su SMA-R
- Sensibilità di ricezione da -65 a -87dBm
- Potenza di trasmissione da 14 a 17dBm
- Consumi Rx : 540mA, Tx : 560mA, Max 0.44W in modalità Stand-by
- Crittografia dati WEP/WPA/WPA2, TKIP/AES
- Autenticazione 802.1x EAP-TLS, PEAP
- Supporto QoS-WMM, WMM-PS
- Supporto WPS Wi-Fi Protected Setup
- Driver per Windows® 7/Vista/XP, Linux (Kernel 2.6.x)



WPE300-P01 14/11/2011