



Scheda PCI wireless G 54 Mbps TEW-423PI(V1.1R)

La scheda PCI TEW-423PI 54Mbps Wireless elimina i cavi dalla vostra scrivania e fornisce una velocità a 54Mbps per gestire le applicazioni particolarmente esigenti dal punto di vista della banda larga. È conforme allo standard IEEE 802.11g, il che la rende a sua volta compatibile con le reti 802.11b al fine di garantire la compatibilità. La cifratura avanzata 128-bit WEP è supportata al fine di garantire un accesso sicuro ai dati. Eliminate i cavi dalla vostra scrivania e spostatela dove vi serve, grazie alla Scheda PCI 802.11g wireless TRENDnet.

Caratteristiche

- Compatibile Wi-Fi con gli standard IEEE 802.11g e IEEE 802.11b
- Utilizza la banda di frequenza a 2.4 GHz, conforme agli standard stabiliti a livello mondiale
- Supporta la modalità Ad-Hoc (Peer-to-Peer) oppure la modalità Infrastruttura (AP-Client)
- Scaling dinamico di tasso di dati (Dynamic Data Rate Scaling) a 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6Mbps per 802.11g
- Scaling dinamico di tasso di dati (Dynamic Data Rate Scaling) a 11, 5.5, 2 e 1Mbps per 802.11b
- Massima affidabilità, velocità di elaborazione e connettività con uno switching del tasso dati automatico
- Compatibile con Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
- Supporta 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 e WPA-PSK/WPA2-PSK
- Antenna dipolo staccabile 2dBi con Connettore SMA Reverse
- Poche interferenze ed elevata sensibilità per garantirvi una prestazione affidabile
- Raggio d'azione di 35~100 metri negli spazi chiusi, 100~300 metri all'aperto (a seconda dell'ambiente)
- Installazione semplice da parte dell'utente & Utility di diagnostica
- 3 anni di garanzia

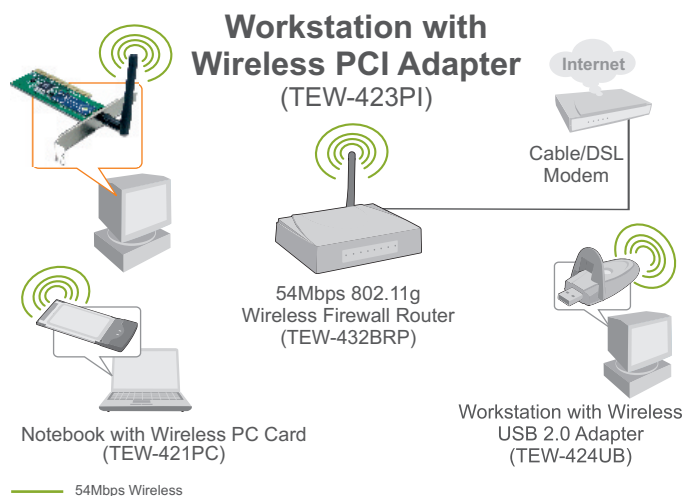
Scheda PCI wireless G 54 Mbps

TEW-423PI(V1.1R)

Specifiche

| Hardware | |
|----------------------------------|--|
| Interfaccia | • PCI 2.2 32-bit Bus Master |
| Standards | • IEEE 802.11b e IEEE 802.11g |
| Antenna | • 1 x 2dBi Antenna dipolo staccabile |
| Indicatore LED | • Collegamento |
| Consumo elettrico | • Modalità di ricezione: 370mA • Modalità di trasmissione: 470mA |
| OS Supporto | • Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista |
| Dimensioni | • 121 x 44 mm (4.8 x 1.7 pollici) (senza supporto in metallo) |
| Peso | • 60g (2.1oz.) (con antenna) |
| Temperatura | • Funzionamento: 0°~ 40°C (32°F~ 104°F) • Stoccaggio: -10°~ 70°C (14°F~ 158°F) |
| Umidità | • 10% ~ 95% max (senza condensa) |
| Certificazione | • FCC & CE |
| Senza Fili | |
| Tecnica modulo | • 802.11b: CCK (11 e 5.5Mbps), DQPSK (2Mbps), DBPSK (1Mbps) • 802.11g: OFDM |
| Frequenza | • 2.412 ~ 2.484GHz (Industrial Scientific Medical Band) |
| Protocollo di accesso media | • CSMA/CA con ACK |
| Tasso Dati (fallback automatico) | • 802.11b: 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, e 1Mbps • 802.11g: 54Mbps, 48Mbps, 36Mbps, 24Mbps, 18Mbps, 12Mbps, 9Mbps e 6Mbps |
| Potenza in uscita | • 15dBm (tipicamente) @ 802.11b • 13dBm (tipicamente) @ 802.11g |
| Sensibilità di ricezione | • 54Mbps 10% PER @ -72 dBm (tipica) • 11Mbps 8% PER @ -85 dBm (tipica) |
| Cifratura | • WPA/WPA2(TKIP), WPA-PSK/WPA2-PSK(AES/TKIP), 64/128-Bit WEP (Hex & ASCII) |
| Canali | • 1~11 (FCC) 1~13 (ETSI) |

Soluzione della rete



Contenuto della confezione

- TEW-423PI
- Del driver; CD-ROM di programma di utilità
- Guida di installazione rapida multi-lingue

Prodotti correlati

| | |
|-------------------|---|
| TEW-421PC | Scheda PC wireless G 54 Mbps |
| TEW-424UB | Scheda PCI wireless G 54 Mbps |
| TEW-432BRP | Router a banda larga wireless G 54 Mbps |

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Per ordinare prego denomi:

1-888-326-6061

