



Access Point PoE wireless G 54 Mbps TEW-434APB

L'access point wireless PoE, TEW-434APB, è il moderno link alla tecnologia wireless. Conforme allo standard per reti wireless IEEE 802.11g, offre funzione DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) per ottime capacità di bridging e roaming per nodi wireless. Il TEW-434APB offre anche funzioni di bridging WDS, consentendo agli utenti di collegare in wireless due o più access point contemporaneamente. Con l'access point wireless e gli adattatori di rete wireless gli utenti possono collegarsi a LAN Ethernet/Fast Ethernet a casa o in ufficio per accedere a risorse di rete entro una copertura di 300 metri.

Caratteristiche

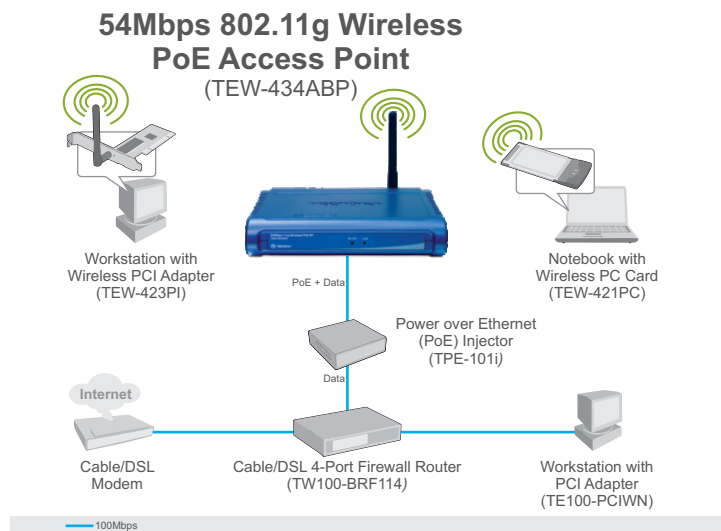
- Funziona da Access Point, AP Client, WDS Wireless Bridging o Repeater
- Supporta la tecnologia PoE (Power over Ethernet) IEEE 802.3af
- Sicurezza garantita dal WEP a 64/128-Bit
- La funzione di WDS Security supporta WEP a 64/128-Bit, WPA-PSK/WPS2-PSK
- Supporta autenticazione 802.1x e controllo indirizzi MAC per il controllo delle autorizzazioni ad accedere (20 accessi)
- Consente agli utenti di disattivare l'ESSID Broadcast per aumentare la sicurezza wireless
- Porta PoE Fast Ethernet auto-sensing integrata 10/100Mbps
- 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
- Consente l'Auto Fallback Data Rate per una maggiore affidabilità, throughput e range di trasmissione
- Antenna diversità 2dBi estraibile. Da sostituire con antenna high-gain optional per estendere la copertura/range.
- Facile configurazione e manutenzione tramite browser internet (HTTP)
- Memoria Flash per aggiornamento Firmware, impostazioni salva/ripristina
- Supporta la maggior parte di sistemi operativi, come Windows 95/98/ME/NT/2000/XP, Unix e Mac
- Copre distanze da 50 a 100 metri all'interno, 100~300 metri all'aperto (a seconda dell'ambiente)
- 3 anni di garanzia

Access Point PoE wireless G 54 Mbps TEW-434APB

Specifiche

Hardware	
Standards	• IEEE 802.11b/g (Wireless LAN) • IEEE 802.3u (Fast Ethernet) • IEEE 802.3af PoE
Connettore media	• 10/100Mbps, Half/Full Duplex
Indicatore LED	• WLAN, LAN
Alimentazione	• Adattatore d'alimentazione esterno 7.5V DC, 1A • 48V DC da fonte PoE tramite porta Ethernet
Dimensioni	• 150 x 110 x 30 mm (5.9 x 4.3 x 1.2 pollici) (senza antenna)
Peso	• 226g. (8 oz.)
Temperatura	• Funzionamento: -0° ~ 40°C (32° ~104°F); Stoccaggio: -25° ~ 70°C (-13° ~ 158°F)
Umidità	• Max. 90% (senza condensa)
Certificazione	• CE, FCC
Senza Fili	
Range di frequenza	• 2.412 ~ 2.484 GHz
Modulazione	• 802.11b: DSSS • 802.11g: DBPSK/DQPSK/CCK/OFDM
Protocollo	• CSMA/CA con ACK
Tasso di dati (Auto Fallback)	• 802.11b: 11, 5.5, 2 e 1Mbps • 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 e 6Mbps
Modalità operative	• AP, Cliente AP, WDS, AP+WDS o modalità Repeater
Canali	• 1~ 11 Canali (US) 1~13 Canali (EU)
Sicurezza	• 64/128-Bit WEP (Hex/ASCII), WPA/WPA2 (802.1x) • WPA-PSK/WPA2-PSK • Filtro indirizzi Mac • Controllo SSID Broadcasting
Antenna	• 1 antenna diversità 2dBi estraibile con connettore femmina SMA inverso
Potere dell'uscita	• 13 dBm (min)
Trasmetta il potere	• 802.11b: 18dBm (tipico) • 802.11g: 15dBm (tipico)
Sensibilità di ricezione	• 11Mbps 8% PER @ -78dBm (tipico) • 54Mbps 10% PER @ -68dBm (tipico)

Soluzione Della Rete



Contenuto della confezione

- TEW-434APB
- Guida di installazione rapida multi-lingue
- Manuale per l'utente su CD-ROM
- Alimentatore di corrente (7.5V, 1A)

Prodotti correlati

TEW-421PC	54Mbps 802.11g Wireless PC Card
TEW-423PI	54Mbps 802.11g Wireless PCI Adapter
TEW-424UB	54Mbps 802.11g Wireless USB 2.0 Adapter

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

To Order Please Call:

1-888-326-6061

