



Punto di accesso esterno PoE 10 dBi Wireless N300

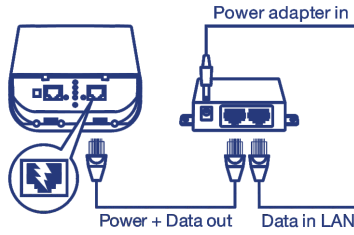
TEW-740APBO (v3.0R)

- Networking point-to-point N300 Wireless (2,4 GHz)
- Supporta Punto d'Accesso (AP), Sistema Wireless di Distribuzione(WDS), Client Bridge + AP, Wireless ISP (WISP) + AP, CPE + AP e modalità di controllo AP (CAP)
- Antenna direzionale 10 dBi integrata
- Include Adattatore di alimentazione PoE brevettato
- 1 x porta PoE-in 10/100Mbps e 1 x porta 10/100Mbps

Il Punto di Accesso Poe 10dBi Esterno di TRENDnet, modello TEW-740APBO fornisce una connettività wireless N300 point-to-point. Una varietà di scenari di installazione sono facilitati con il Punto d'Accesso (AP), Sistema Wireless di Distribuzione(WDS), Client Bridge + AP, Wireless ISP (WISP) + AP, CPE + AP e modalità di controllo AP (CAP) L'alloggiamento di tipo IP56 è fornito dell'hardware di montaggio su palo o a parete.

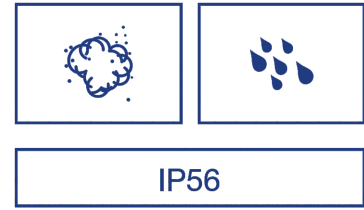


Wireless Distribution System (WDS)



Adattatori d'Alimentazione PoE

L'iniettore PoE passivo incluso fornisce alimentazione e dati su un singolo cavo Ethernet con una distanza massima di 20m (66 ft.)



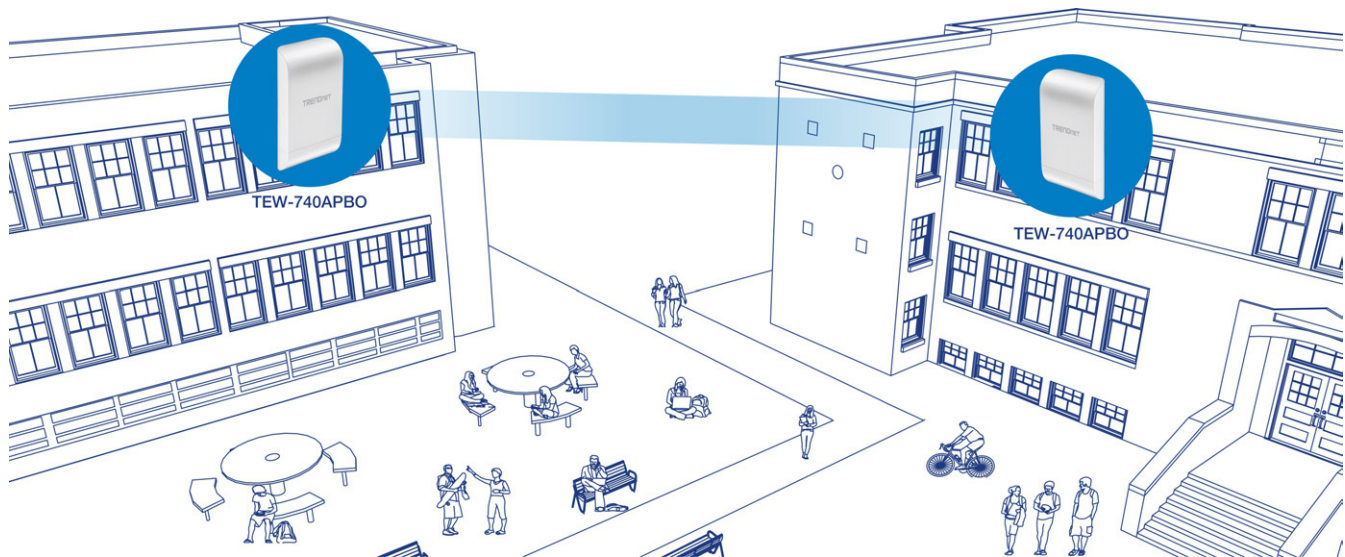
Pronto per l'esterno

Alloggiamento resistente con una classificazione climatica IP56 e un range di temperatura di esercizio di -22° – 60° C (-7.6° – 140° F).

Ponte Point-to-Point

Il punto di accesso wireless esterno supporta un'affidabile connessione in rete point-to-point N300 ad alta velocità wireless (2.4GHz).

SOLUZIONE DELLA RETE



CARATTERISTICHE



Modalità wireless

Supporta Punto d'Accesso (AP), Sistema Wireless di Distribuzione(WDS), Client Bridge + AP, Wireless ISP (WISP) + AP, CPE + AP e modalità di controllo AP (CAP)



Wireless N300 (2.4 GHz)

Conforme con tecnologia 802.11b/g/n (2.4 GHz) con velocità dati fino a 300Mbps*



Specifico per esterno

Alloggiamento resistente con una classificazione climatica IP56 e un range di temperatura di esercizio di -22° - 60° C (-7.6° - 140° F)



Antenna direzionale

Antenna direzionale 10 dBi integrata



Adattatori d'Alimentazione PoE

L'iniettore PoE passivo incluso fornisce alimentazione e dati su un singolo cavo Ethernet con una distanza massima di 20m (66 ft.)



Log

Il log in tempo reale e le statistiche aiutano nella diagnostica



Wireless crittografato

Supporto per crittografia wireless fino a WPA2



SSID Multiplo

Creare fino a sei SSID supplementari



Hardware di montaggio

Accessori di montaggio su parete e palo inclusi



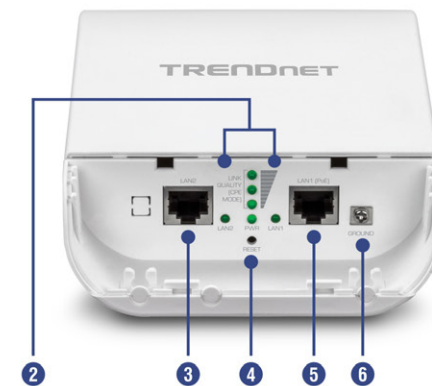
Compatibilità

Compatibile con dispositivi wireless precedenti



Indicatori LED

I LED trasmettono la qualità del collegamento wireless in modalità WISP



- 1 Classificato per esterno
- 2 Indicatori LED
- 3 Porta 10/100 Mbps
- 4 Tasto reset
- 5 Porta PoE 10/100 Mbps
- 6 Punto di messa a terra

SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.1d
- IEEE 802.1p
- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.1X
- IEEE 802.11d
- IEEE 802.11e
- IEEE 802.11f
- IEEE 802.11h
- IEEE 802.11i
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11k
- IEEE 802.11n (da 2,4 GHz fino a 300 Mbps)
- IEEE 802.11r

Interface de hardware

- 1 porta LAN1 10/100 Mbps (lunghezza massima del cavo PoE proprietario 20 m (66 ft.))
- 1 x porta LAN2 10/100 Mbps
- Indicatori LED
- Tasto reset
- Punto di messa a terra

Caratteristiche speciali

- Alloggiamento per condizioni climatiche IP56
- Assegnazione 802.1Q VLAN per SSID
- Policy tempo di programmazione radio on/off
- Roaming veloce 802.11r / 802.11k

Controllo d'accesso

- Crittografia Wireless: WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-Enterprise, 802.1X
- Firewall (Modalità CPE): NAT, Server Virtuale, DMZ Host, PPTP/L2TP/IPsec VPN Passthrough
- Controlli dell'accesso: MAC, Filtro IP, Isolamento Client Layer 2, limitazione client Per-SSID
- 802.1Q VLAN
- OAuthentication 2.0/Walled Garden per l'autenticazione degli utenti guest
- Captive portal personalizzabile per autenticazione cliente

QoS

- WMM

Modalità operative

- Access Point (AP)
- Access Point (AP) + WDS
- Wireless Distribution System (WDS)
- WISP (CPE) + AP
- Client Bridge + AP
- Router
- Controllo AP (CAP)

SSID

- Fino a 7 SSIDs

Tipi di connessione Internet (WISP (CPE) + AP e modalità router)

- IP dinamico (DHCP)
- IP statico (fisso)
- PPPoE (IP dinamico/IP statico)
- PPTP (IP dinamico/IP statico)

Gestione/monitoraggio

- Gestione locale/remota basata su web (HTTP, HTTPS)
- Gestione locale/remota basata su CLI (Telnet, SSH)
- SNMP v2c/v3
- SNMP Trap
- Aggiornamento firmware
- Salvataggio/ripristino configurazione
- Registrazione degli eventi
- Registro di autenticazione
- Riavvio
- Ripristino configurazione di fabbrica
- Ping test
- Traceroute
- Controllo dei LED

Frequenza

- FCC: 2.412 - 2.462GHz
- ETSI: 2.412 - 2.472GHz
- IC: 2.412 - 2.462GHz

Canali wireless

- FCC: 1-11
- ETSI: 1-13

Modulazione

- 802.11b: DBPK, DQPSK, CCK con DSSS
- 802.11g/n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM con OFDM

Protocollo di accesso al mezzo

- CSMA/CA con ACK

Guadagno d'antenna

- Antenna di settore interna 10 dBi

Potenza d'uscita wireless

- 802.11b: FCC: 26 dBm (max.) / CE: 10,4 dBm (max.) / IC: 26 dBm (max.) @ 11Mbps
- 802.11g: FCC: 25 dBm (max.) / CE: 10,5 dBm (max.) / IC: 25 dBm (max.) @ 54Mbps
- 802.11n: FCC: 28 dBm (max.) / CE: 10,6 dBm (max.) / IC: 28 dBm (max.) @ 150Mbps
- 802.11n: FCC: 27 dBm (max.) / CE: 10,6 dBm (max.) / IC: 27 dBm (max.) @ 300Mbps

Sensibilità in ricezione

- 802.11b: -88 dBm (tipica) @ 11 Mbps
- 802.11g: -74 dBm (tipica) @ 54 Mbps
- 802.11n: -71 dBm (tipica) @ 150 Mbps
- 802.11n: -69 dBm (tipica) @ 300 Mbps

Alimentazione

- Input: 100 - 220V AC, 50/60Hz, 0.5A
- Uscita: 12V DC, iniettore PoE proprietario / passivo 1A
- Consumo massimo: 6,6W

Temperatura d'esercizio

- -22° - 60° C (-7.6° - 140° F)

Umidità di esercizio

- Max. 99% senza condensa

Certificazioni

- FCC
- CE
- IC

Dimensioni

- 195 x 118 x 61 mm (7,6 x 4,6 x 2,4 pollici)
- Peso
- 304g (10,7 lbs.)

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TEW-740APBO
- Guida rapida d'installazione
- Alimentatore (12 V DC, 1 A)
- Iniettore PoE proprietario/passivo
- Filo di messa a terra
- Hardware di montaggio

* La copertura wireless efficiente può variare in base alla potenza in uscita del dispositivo wireless, dal guadagno d'antenna, allineamento dell'antenna, sensibilità della ricezione e interferenza radio. Inoltre, i fattori ambientali, come le condizioni climatiche, gli ostacoli fisici e altre considerazioni possono influire sulla performance. Per risultati ottimali, raccomandiamo di consultare un installatore professionista per l'indagine sul sito, le precauzioni di sicurezza e la corretta installazione.

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet è un marchio commerciale registrato. Altri marchi e nomi di prodotti sono proprietà dei rispettivi titolari. Le informazioni fornite in questo documento riguardano i prodotti TRENDnet e sono soggette a modifica in qualsiasi momento, senza preavviso. Per le informazioni più recenti sul prodotto, visita <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Tutti i diritti riservati.

Aggiornato: 7/9/2020