



Access point PoE ad alta potenza N300 TEW-735AP (v1.0R)

- Il segnale radio ad alta potenza espande notevolmente la copertura
- Wireless N 300 Mbps comprovato
- Modalità Access Point, WDS AP, bridge WDS e ripetitore
- Nessuna necessità di installazione accanto ad una fonte di alimentazione grazie all'installazione PoE
- L'alloggiamento color bianco sporco si adatta ad ogni ambiente
- Certificato plenum

L'Access point PoE ad alta potenza N300 TRENDnet, certificato plenum di classe premium, codice TEW-735AP, migliora notevolmente la copertura wireless rispetto ai normali access point. Un'ampia varietà di scenari di installazione è supportata grazie alle modalità access point, WDS AP, bridge WDS e ripetitore. Risparmia su tempi di installazione e costi con il PoE.

Installazione



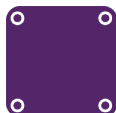
Installazione rapida

Funzionante in pochi minuti grazie all'intuitiva installazione guidata



Certificato plenum

La certificazione plenum amplia le opzioni di installazione



Alloggiamento

Il colore bianco sporco e la forma di rilevatore antincendio si adattano alla maggior parte degli ambienti



Power over Ethernet (PoE)

Risparmia su tempi di installazione e costi con il PoE (porta di alimentazione opzionale per installazioni non PoE)



Spie LED

Disattiva i LED diagnostici per ridurre ulteriormente l'invasività

Performance



Copertura wireless

Il segnale radio ad alta potenza espande notevolmente la copertura wireless



Velocità wireless

Wireless N 300 Mbps comprovato



Compatibile all'indietro

Compatibile con precedenti apparecchi wireless G

Gestione



Modalità operative

Modalità Access Point, WDS AP, bridge WDS e ripetitore



IPv6

Supporta IPv6 pass through



SSIDs

Crea fino a 4 reti LAN wireless virtuali (SSID)



Log di sistema

Il log di sistema semplifica la risoluzione dei problemi di rete



SNMP

Amplia il monitoraggio di rete all'apparecchio con il supporto SNMP

Cifratura



Wireless codificato

Supporta la codifica wireless avanzata fino a WPA2



Gestione VLAN

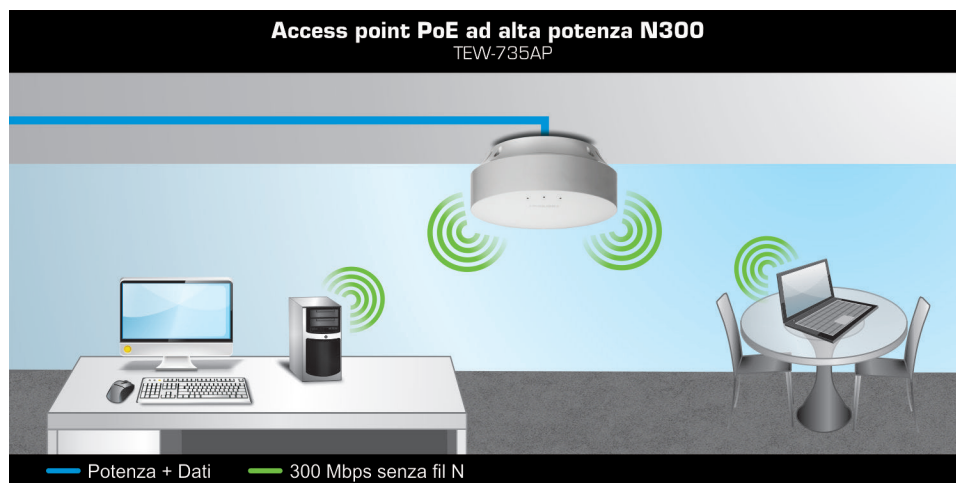
Fino a quattro SSID con supporto di gestione VLAN

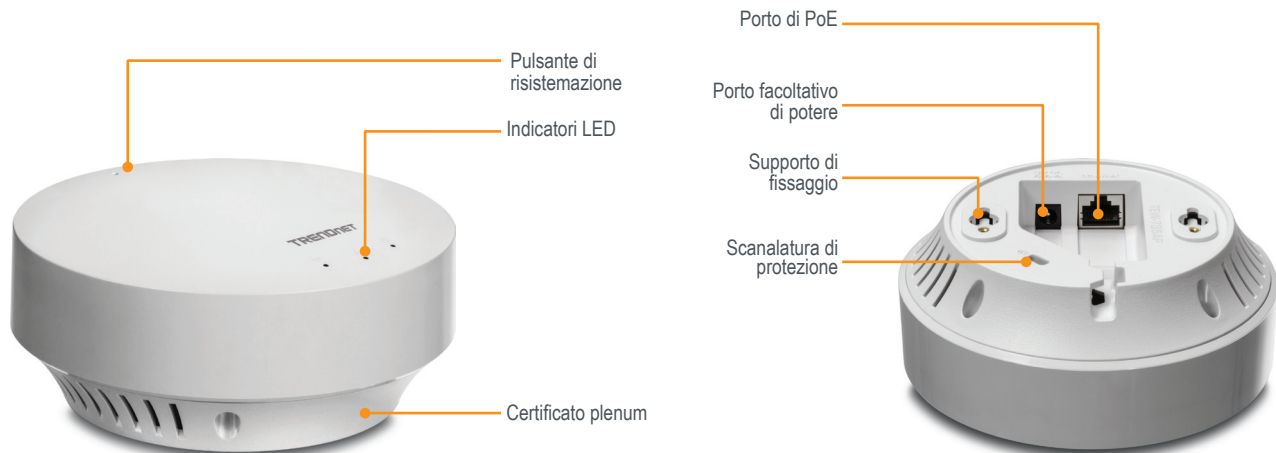


Accesso alla rete

Crea tabelle di filtri MAC per ridurre il rischio di accesso alla rete

Soluzione della rete





Specifiche

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (fino a 300 Mbps)
- IEEE 802.11az

Interfaccia apparecchio

- 1 porte LAN PoE 10/100 Mbps
- Porta d'alimentazione opzionale
- Punti di montaggio
- Esposizione di LED

Wireless

- Modalità: AP, ripetitore, WDS AP e bridge WDS
- Fino a 4 SSID

Cifratura

- Codifica wireless fino a WPA2
- Filtro per indirizzo MAC

Funzioni speciali

- Segnale radio wireless ad alta potenza
- Certificato plenum

- Supporta tag VLAN
- SNMP v1, v2c
- Disattiva i LED
- IPv6-ready
- Aspetto discreto

Guadagno dell'antenna

- 4 dBi interno PIFA x 2

Potere dell'uscita (EIRP)/sensibilità di ricezione

- 802.11b: FCC: 30 dBm (tipico), CE: 20 dBm (tipico)/-80 dbm (tipico) @ 11 Mbps
- 802.11g: FCC: 27 dBm (tipico), CE: 20 dBm (tipico)/-72 dbm (tipico) @ 54 Mbps
- 802.11n: FCC: 27 dBm (tipico), CE: 20 dBm (tipico)/-66 dbm (tipico) @ 300 Mbps

Alimentazione

- Entrata: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
- Uscita: 12 V DC, 1 A
- Alimentazione PoE (con adattatore d'alimentazione opzionale)
- Consumo elettrico: 6 Watts (massimo)

Temperatura d'esercizio

- 0 - 45°C (32 - 113°F)

Umidità d'esercizio

- Massimo 90% senza-condensa

Certificazione

- CE
- FCC

Dimensioni

- 128 x 60 mm (5 x 2,4 pollici)

Peso

- 210 g (7,0 grammi)

Garanzia:

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TEW-735AP
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- CD-ROM (Manuale dell'utente)
- Cavo di rete (1,5 m/5 piedi)
- Adattatore d'alimentazione (12 V, 1 A)

* I valori massimi di segnale wireless sono tratti dalle specifiche tecniche teoriche di IEEE 802.11. La velocità reale di elaborazione dei dati nonché la copertura variano a seconda delle interferenze, del traffico di rete, dei materiali con cui sono fatti gli edifici e da altre condizioni.

