



L'Access point PoE dualband N600 TEW-753DAP

- Wireless N 300 Mbps su dualband contemporaneamente
- Crea fino a 8 SSID per banda
- Modalità Access Point, WDS AP, bridge WDS e ripetitore
- Nessuna necessità di installazione accanto ad una fonte di alimentazione grazie all'installazione PoE
- Controllo del traffico per SSID
- L'alloggiamento color bianco sporco si adatta ad ogni ambiente
- Supporta IPv6

L'Access point PoE dualband N600 TRENDnet, codice TEW-753DAP, è un access point ricco di funzioni premium dalla comprovata tecnologia dualband wireless 300 Mbps. 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



Basso profilo

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



Power over Ethernet (PoE)

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

Performance



Dualband contemporaneamente

Comprovato wireless N 300 Mbps contemporaneamente su dualband



Porta Gigabit

La porta gigabit mantiene connessione ad alte prestazioni alla rete



Copertura wireless

Copertura estesa grazie alla tecnologia MIMO



Compatibile all'indietro

Compatibile con precedenti apparecchi wireless G

Gestione



Modalità operative

Imposta indipendentemente ciascuna banda in modalità access point, WDS AP, bridge WDS o ripetitore



IPv6

Supporta IPv6



Scansione AP

La funzione di scansione wireless integrata aiuta ad ottimizzare la configurazione wireless



SSIDs

Fino a 8 SSID per banda (16 in totale) con isolamento



Gestione traffico

Attribuisce la larghezza di banda a ciascun SSID wireless



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

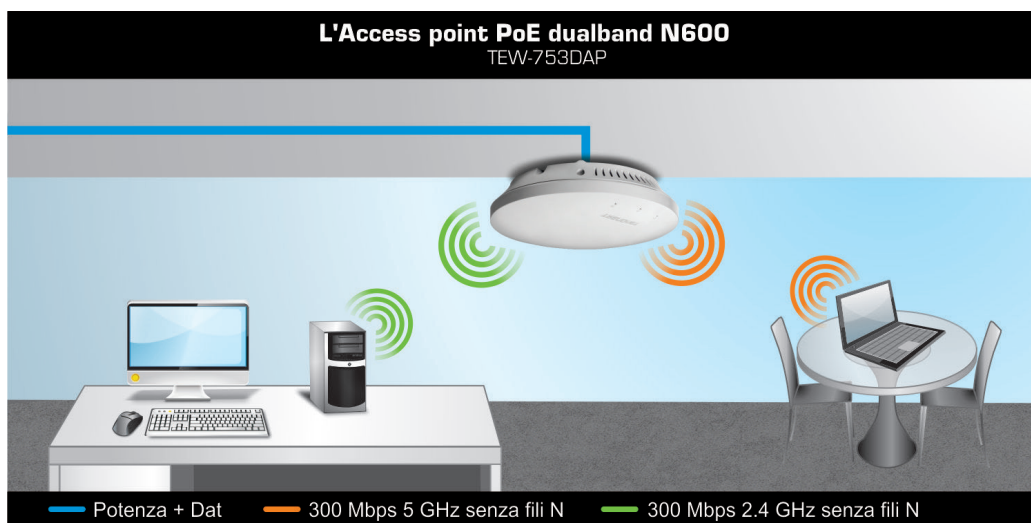
Cifratura



Wireless codificato

Supporta la codifica wireless avanzata fino a WPA2

Soluzione della rete





Specifiche

Standards

- IEEE 802.1X
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.11az
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (2,4 + 5 GHz fino a 300 Mbps)

Interfaccia apparecchio

- 1 porte LAN PoE Gigabit
- Porta d'alimentazione opzionale
- Punti di montaggio
- Esposizione di LED

Wireless

- Modalità: AP, ripetitore, WDS AP e bridge WDS
- Fino a 8 SSID per banda: 16 in totale

Cifratura

- Codifica wireless fino a WPA2
- Filtro per indirizzo MAC

Funzioni speciali

- Supporta tag VLAN

- SNMP v1 - 3
- Gestione traffico
- Disattiva i LED
- Aspetto discreto e non invasivo
- IPv6 ready
- La modalità di scansione AP aiuta ad ottimizzare la configurazione wireless

Guadagno dell'antenna

- 2.4 GHz: 3 dBi/5 GHz: 4 dBi interno PIFA

Potere dell'uscita/sensivity senza fili di ricezione

- 802.11a: FCC/CE: 17 dBm/-75 dBm (tipico) @ 54 Mbps
- 802.11b: FCC/CE: 20 dBm/-90 dBm (tipico) @ 11 Mbps
- 802.11g: FCC/CE: 17 dBm/-76 dBm (tipico) @ 54 Mbps
- 802.11n: FCC/CE: 17 dBm/-69 dBm (tipico) @ 300 Mbps 2.4GHz
- 802.11n: FCC/CE: 18 dBm/-70 dBm (tipico) @ 300 Mbps 5 GHz

Alimentazione

- Entrata: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz
- Uscita: 12 V DC, 1,25 A

- Alimentazione PoE (con adattatore d'alimentazione opzionale)
- Consumo elettrico: 12 Watts (massimo)

Temperatura d'esercizio

- 0 - 45°C (32 - 113°F)

Umidità d'esercizio

- Massimo 90% senza-condensa

Certificazione

- CE
- FCC

Dimensioni

- 165 x 40 mm (6,5 x 1,6 pollici)

Peso

- 285 g (10 grammi)

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TEW-753DAP
- 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, 1,5 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.

