



Access point dualband wireless N600 TEW-750DAP (v1.0R)

- Wireless N 300 Mbps in dualband contemporaneamente
- Modalità Access Point (AP), bridge WDS, AP + WDS, ripetitore e Client Bridge
- 4 porte LAN 10/100 Mbps
- Connetti i computer al semplice tocco di un pulsante con la funzione Wi-Fi Protected Setup (WPS)

L'Access point dualband wireless N600 di TRENDnet, codice TEW-750DAP, supporta le modalità AP (access point), bridge WDS (wireless distribution system), AP + WDS, ripetitore e Client Bridge. Una comoda funzione di scansione wireless facilita il processo di configurazione WDS. La tecnologia GREENnet integrata riduce il consumo energetico fino al 50%. Per ogni banda sono supportati più SSID.

Facile da usare



Supporto multi-modalità

Supporta le modalità Access Point (AP), bridge WDS e bridge WDS + Access Point



Scansione wireless WDS

Supporta la scansione wireless di configurazione WDS per individuare automaticamente gli indirizzi MAC



Connessione one-touch

Si connette in tutta sicurezza all'access point al semplice tocco del pulsante Wi-Fi Protected Setup (WPS)



Multilingue

Interfaccia multilingue: inglese, spagnolo, francese, tedesco e russo



Log

Log e statistiche in tempo reale per una più facile risoluzione dei problemi

Cifratura



Wireless codificato

Supporta la codifica wireless avanzata fino a WPA2-PSK



Più SSID

Crea più SSID per ciascuna banda wireless

Performance



N600 Wireless

Affidabile rete wireless N 300 Mbps a dualband



Copertura wireless

Ampia copertura wireless con la tecnologia MIMO dell'antenna



Compatibile all'indietro

Compatibile con precedenti apparecchi wireless



Risparmio energetico

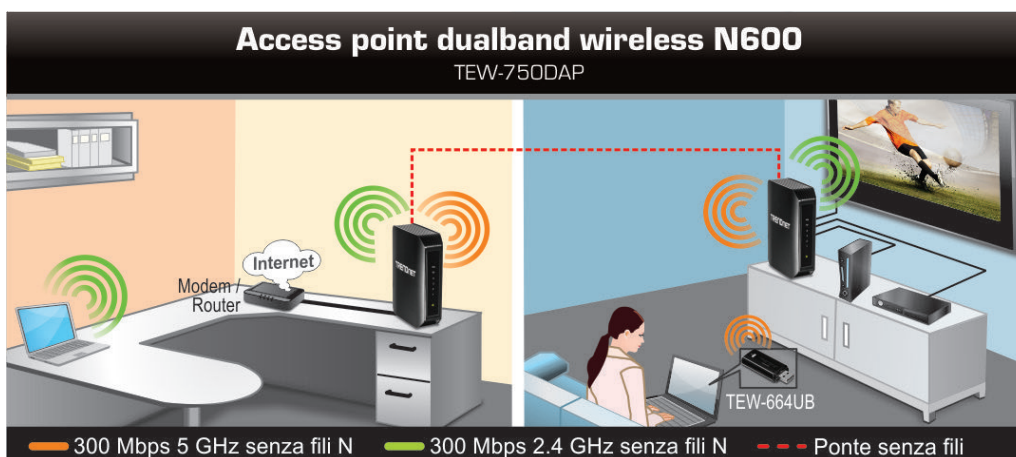
La tecnologia GREENnet integrata riduce il consumo energetico fino al 50%

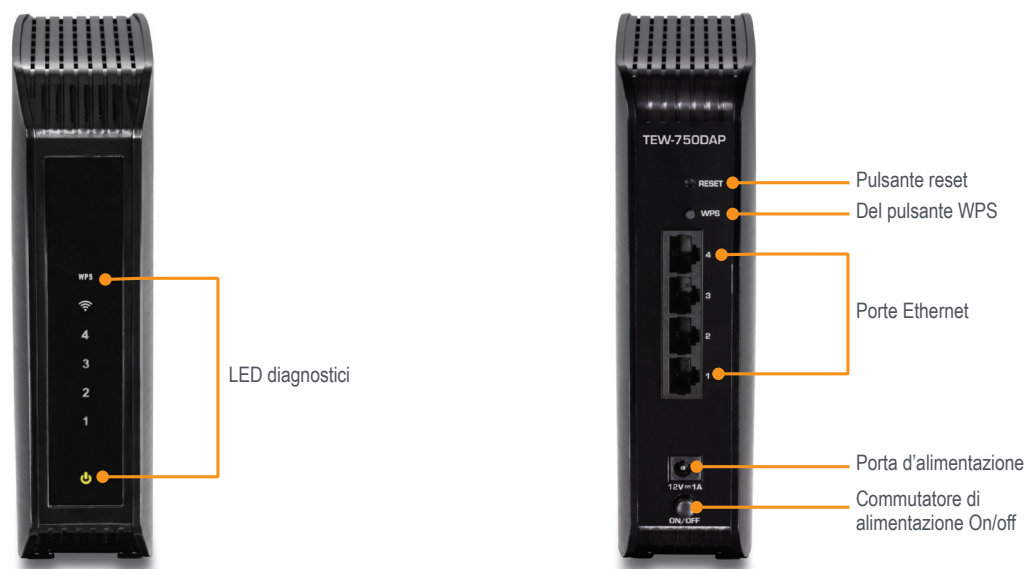


IPv6

Supporto rete IPv6

Soluzione della rete





Specifiche

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11a
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (dualband fino a 300 Mbps)

Interfaccia apparecchio

- 4 porte LAN 10/100 Mbps
- Commutatore di alimentazione
- Pulsante WPS
- Esposizione di LED

Cifratura

- Codifica wireless fino a WPA2

Funzioni speciali

- Modalità AP, WDS, AP + WDS, ripetitore e Client Bridge
- Quattro porte LAN
- Supporto IPv6
- Tecnologia GREENnet a risparmio energetico
- Supporta più SSID per banda

Antenna Gain

- 2,4 GHz: 2 x 1,5 dBi internal PIFA/5 GHz: 2 x 4 dBi internal PIFA

Wireless Output Power/Receiving Sensitivity

- 802,11a: 15 dBm (typical)/-65 dBm (typical) @ 54 Mbps
- 802,11b: 18 dBm (typical)/-76 dBm (typical) @ 11 Mbps
- 802,11g: 15 dBm (typical)/-65 dBm (typical) @ 54 Mbps
- 802,11n: 15 dBm (typical)/-61 dBm (typical) @ 300 Mbps (for 2,4 GHz & 5 GHz)

Alimentazione

- Entrata: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,4 A
- Uscita: 12 V DC, 1A
- Consumo elettrico: 10,1 Watts (massimo)

Temperatura d'esercizio

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Umidità d'esercizio

- Massimo 95% (senza-condensa)

Certificazione

- CE
- FCC

Dimensioni

- 45 x 118 x 164 mm (1,8 x 4,6 x 6,5 pollici)

Peso

- 238 g (8,4 grammi)

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TEW-750DAP
- 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.

