



Switch a 26 porte Gigabit AV PoE+ 400 watt

TPE-3026L (v1.0R)

- 24 porte Gigabit PoE+
- 2 slot SFP
- Budget PoE+ 400 watt
- Capacità di commutazione di 52 Gbps
- Staffe di montaggio a rack incluse
- Porte sul pannello posteriore per una facile integrazione della rete con il vostro rack AV
- Comodo display LED a 4 cifre e sette segmenti posto sul pannello frontale

Lo switch a 26 porte Gigabit PoE+ 400 watt, modello TPE-3026L, offre 24 porte Gigabit PoE+ e due slot SFP, con un budget totale di potenza di 400 watt. Potete controllare la potenza totale, la potenza disponibile e la potenza per porta tramite un comodo display LED a 4 cifre e sette segmenti posto sul pannello frontale. Le porte sono comodamente poste sul retro per facilitare la gestione dei cavi.



Design hardware

Presenta 24 porte Gigabit PoE+, 2 slot SFP, un budget di potenza PoE+ di 400 watt ed include staffe di montaggio a rack.



Display LED a 7 segmenti

Controllate la potenza totale, la potenza disponibile e la potenza per porta



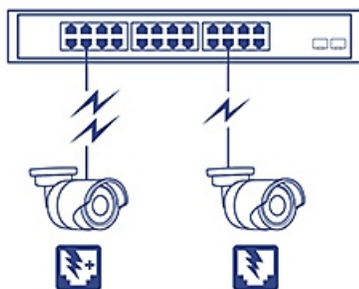
Budget di potenza

PoE+ fino a 400 watt



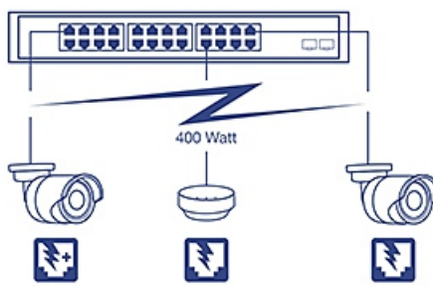
Montabile a rack

Design standard 19" 1U (staffe incluse)



Flessibilità della telecamere PoE

Lo switch riconosce le telecamere non-PoE, PoE (15,4 W) e PoE+ (o altri dispositivi PoE) e fornisce la potenza richiesta automaticamente.



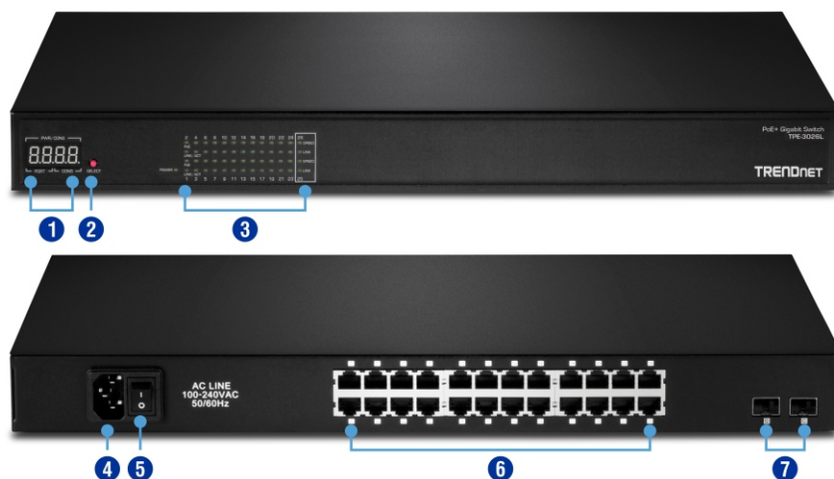
Potenza PoE

Un budget di potenza PoE di 430 Watt alimenta fino a ventisei dispositivi Power over Ethernet con alimentazione PoE.



Networking Gigabit

Tutte le porte Gigabit producono una capacità di switching di 52 Gbps e supportano Jumbo Frames fino a 10 KB.



- 1 Display a sette segmenti
- 2 Pulsante di selezione
- 3 Indicatori LED
- 4 Porta di alimentazione
- 5 Interruttore on / off
- 6 Gigabit PoE+ porte
- 7 Slot Gigabit SFP

Switch AV: Applicazioni di esempio



Applicazione 1: Ristoranti e bar

Nella maggior parte degli ambienti aziendali, gli switch AV di TRENDnet fungeranno a un doppio scopo. Gli switch consentono ai proprietari dell'azienda di gestire contemporaneamente l'apparecchiatura AV, le telecamere di sorveglianza IP e i punti di accesso wireless.

Applicazione 2: Abitazioni con AV Multi-Sala

Gli switch delle serie AV TRENDnet espande facilmente una rete cablata esistente della casa per dispositivi a elevata larghezza di banda, specialmente quei dispositivi dedicati alla condivisione multimediale e alla sicurezza della casa.



Applicazione 3: Soluzione di switch NVR e AV

Con entrambi i set di porte sul retro, gli Switch delle Serie TRENDnet AV sono ideali per l'uso con i NVE di TRENDnet. Gli switch AV sono concepiti per fornire tutta la potenza necessaria per fare funzionare diverse telecamere di sorveglianza TRENDnet contemporaneamente.

Specifiche

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interfaccia del dispositivo

- 24 x porte Gigabit Ethernet
- 2 x Porte SFP
- Indicatori LED
- Display LED a 4 cifre e sette segmenti

Velocità trasferimento dati

- Ethernet: 10 Mbps (half-duplex), 20 Mbps (full-duplex)
- Ethernet veloce: 100 Mbps (half-duplex), 200 Mbps (full-duplex)
- Ethernet Gigabit: 2000 Mbps (full-duplex)

Prestazione

- Controllo broadcast storm
- Configurazioni di rete auto-apprendimento
- Buffer RAM Dati: 400 KB
- Switch Fabric: 52 Gbps
- Tabella indirizzi MAC ingressi 8K
- Velocità invio: 38,7 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)
- Jumbo Frame: 9,6 KB

Energia

- Ingresso: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz

- Consumo: 7 Watt (Max. senza PD)

PoE

- Budget di potenza PoE: 400 Watt
- Budget PoE per porta: 30 Watt
- Pin 1,2 per polo+ e pin 3,6 per polo- (modo A)
- Protezione da covracorrente
- Protezione da cortocircuito

Temperatura d'esercizio

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni

- 440 x 280 x 44 mm (17,3 x 11 x 1,7 pollici)

Peso

- 3,5 kg (7,7 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- UL

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TPE-3026L
- Guida di installazione rapida
- Staffe per il montaggio a rack
- Cavo di alimentazione

