

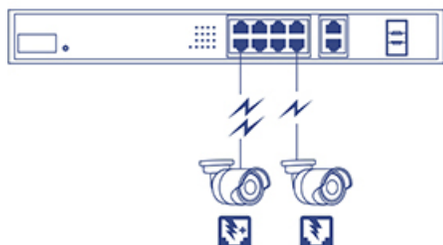


12-Port Gigabit NVR PoE+ Switch con Display a LED

TPE-3012L (v1.0R)

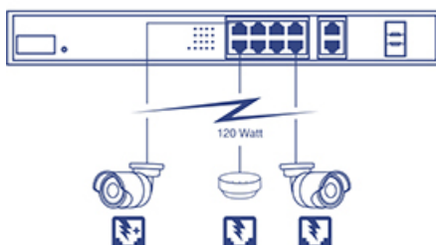
- Porte 8 x Gigabit PoE+
- Porte 2 x Gigabit Ethernet Uplink
- Slot 2 x Gigabit SFP Fiber Uplink
- Budget di alimentazione 120 watt PoE
- Capacità di switching di 24 Gbps
- Rack montabile (staffe incluse) 1U
- Comodo Display a LED 4-cifre sette-segimenti posto nel pannello frontale

TRENDnet's 12-Port NVR PoE+ Switch, modello TPE-3012L, è ideato per l'uso con un sistema di sorveglianza NVR 8-canali. In aggiunta alle otto porte Gigabit PoE+, questo switch NVR fornisce quattro porte uplink per connessioni dedicate alla rete NVR, e / o dispositivi NAS. Con un budget di alimentazione totale a 120 watt, il TPE-3012L, ti fornisce potenza sufficiente per soddisfare le applicazioni di sorveglianza più esigenti. Usa il comodo display a LED posto nel pannello anteriore per visualizzare l'alimentazione totale, l'alimentazione disponibile e l'alimentazione per porta. Il design della rack montabile sull'hardware e i LED nel pannello frontale sono facilmente integrabili nel tuo preesistente NVR e nelle soluzioni di sorveglianza IP.



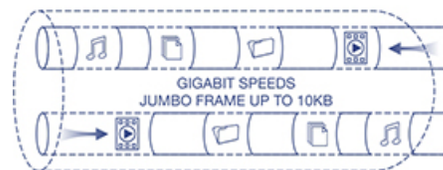
Switch NVR

Otto porte gigabit PoE+ consentono agli utenti di collegare otto telecamere IP fornendo quattro porte gigabit uplink per connessioni dedicate alla tua rete NVR e / o ai dispositivi NAS.



Potenza PoE

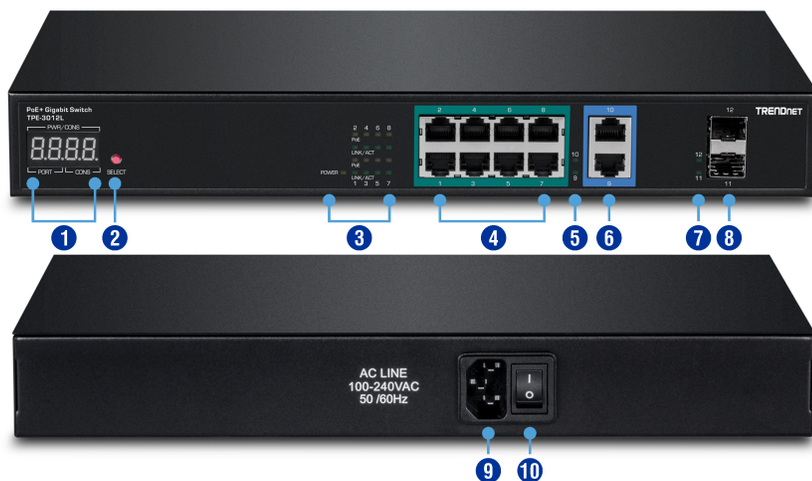
Un budget di potenza PoE di 120 watt alimenta fino a otto dispositivi Power over Ethernet con alimentazione PoE.



Networking Gigabit

Le porte Gigabit producono una capacità di switching di 24 Gbps e supportano i Jumbo Frames fino a 10 KB.

Soluzione della rete



- 1 Display LED Sette-Segmenti
- 2 Tasto di selezione
- 3 Indicatori LED
- 4 Porte Gigabit PoE+
- 5 Indicatori LED
- 6 Porte Gigabit Ethernet Uplink
- 7 Indicatori LED
- 8 Slot Gigabit SFP Fiber Uplink
- 9 Porta di alimentazione
- 10 Interruttore di accensione / spegnimento



NVR PoE+ Switch

Otto porte Gigabit PoE+ consentono di collegare otto telecamere IP fornendo quattro porte gigabit uplink per connessioni dedicate alla tua rete, NVR e / o ai dispositivi NAS.



Design Hardware

Alloggiamento in metallo resistente e il design della rack montabile offre inoltre otto porte Gigabit PoE+ , due porte in rame Gigabit e due slot Gigabit SFP per le connessioni uplink



Display a LED 7-Segmenti

Visualizza alimentazione totale PoE, alimentazione disponibile PoE e l'alimentazione per porta



Budget di alimentazione

Il budget di alimentazione 120 watt PoE fornisce fino a 30 watt per porta



Montabile Su Rack

Design standard 19" 1U (staffe incluse)

Specifiche

Standards

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

Interfaccia dispositivo

- Porte 8 x Gigabit PoE
- 2 x porte Gigabit Ethernet
- 2 x slot Gigabit SFP condivise
- Indicatori LED
- Display a LED 4-cifre sette-segimenti

Velocità trasferimento dei dati

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

Prestazione

- Controllo broadcast storm
- Configurazioni di rete auto-apprendimento
- Buffer RAM Dati: 512 KB
- Switch Fabric: 24 Gbps
- Tabella indirizzi MAC ingressi 8 K
- Velocità invio: 17,8 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)
- Jumbo Frame: 10 KB

Alimentazione

- Ingresso: 110 – 240 V CA, 50/60 Hz
- Consumo: 7 Watt (no PD)

PoE

- Budget di potenza PoE: 120 Watt
- Budget PoE per porta: 30 Watt
- Protezione da sovracorrente
- Protezione da cortocircuito

Operating Temperature

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensions

- 330 x 200 x 44 mm (13 x 7.9 x 1.7 pollici)

Peso

- 1.8 kg (4 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- UL

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TPE-3012L
- Guida di installazione rapida
- Minuterie per montaggio a rack
- Cavo di alimentazione

