

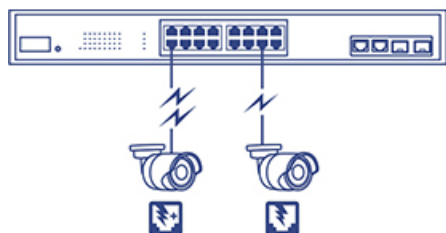


Switch PoE+ NVR Gigabit a 18 porte con Display LED

TPE-3018L (v1.0R)

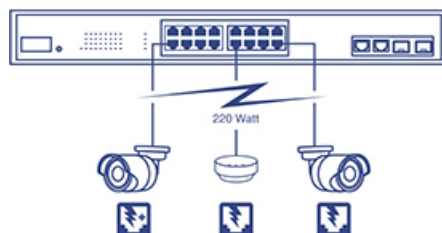
- 16 x porte Gigabit PoE+
- 2 x porte Gigabit Uplink condivise (RJ-45 / SFP)
- Budget di potenza PoE 220 watt
- Capacità di switching di 36 Gbps
- Montabile su rack 1U (staffe incluse)
- Comodo display LED sette segmenti 4-cifre del pannello anteriore

Lo switch PoE+ NVR 18 porte di TRENDnet, modello TPE-3018L, è concepito per l'uso con un sistema di sorveglianza NVR a 16 canali. Gli utenti possono collegare tutte le 16 telecamere allo switch, potendo usufruire ancora di 2 porte uplink condivise per connessioni dedicate alla propria rete, NVR e o dispositivi NAS. Questo switch presenta una budget di potenza totale di 220 watt, il che fornisce sufficiente potenza anche per le applicazioni di sorveglianza più esigenti. Usate il comodo display LED sul pannello anteriore per visualizzare la potenza totale, la potenza disponibile e la potenza per porta. Il design dell'hardware montabile a rack e i LED del pannello anteriore si integrano facilmente nelle vostre soluzioni di sorveglianza NVR e IP esistenti.



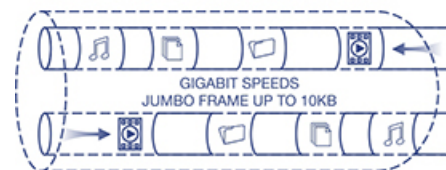
Switch NVR

Le 16 porte PoE+ 16 Gigabit consentono agli utenti di connettere fino a 16 telecamere, fornendo al contempo altre 2 porte uplink Gigabit condivise (RJ-45 / SFP) per connessioni dedicate alla vostra rete, NVR e / o dispositivi NAS.



Potenza PoE

Un budget di potenza PoE di 220 watt alimenta fino a 16 dispositivi Power over Ethernet con alimentazione PoE.



Networking Gigabit

Le porte Gigabit producono una capacità di switching di 36 Gbps e supportano 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 Porte condivise Gigabit (RJ-45 / SFP)
- 6 Porta di alimentazione
- 7 Interruttore di accensione / spegnimento



Switch PoE+ NVR

Le 16 porte PoE+ 16 Gigabit consentono agli utenti di connettere fino a 16 telecamere IP, fornendo al contempo altre 2 porte uplink Gigabit condivise per connessioni dedicate alla vostra rete, NVR e / o dispositivi NAS.



Design hardware

L'alloggiamento in metallo montabile a rack fornisce 16 porte PoE+ Gigabit più due porte condivise (RJ-45 / SFP) per connessioni uplink



Display LED 7 segmenti

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



Budget di potenza

Fino a 220 watt PoE+



Montabile a rack

Design 1U 19' standard (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

- 16 x porte Gigabit PoE
- 2 x porte Gigabit Ethernet e 2 x slot SFP condivisi
- Indicatori LED
- Display LED Sette-Segmenti 4 cifre

Velocità trasferimento dei dati

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

Rendimento

- Controllo broadcast storm
- Configurazioni di rete auto-apprendimento
- Buffer RAM Dati: 512 KB
- Switch Fabric: 36 Gbps
- Tabella indirizzi MAC ingressi 8 K
- Velocità invio: 26,7 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)
- Jumbo Frame: 10 KB

Alimentazione

- Ingresso: 110 – 240 V CA, 50 / 60 Hz

- Consumo: 10 watt (Max. senza PD)

PoE

- Budget di potenza PoE: 220 watt
- Budget PoE per porta: 30 watt
- Protezione dalla sovracorrente
- Protezione dal cortocircuito

Temperatura in esercizio

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Umidità di funzionamento

- Max. 90% non condensante

Dimensioni

- 440 x 280 x 44 mm (17.3 x 11 x 1.7 pollici)

Peso

- 3.5 g (7.7 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC
- UL

Garanzia

- 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TPE-3018L
- Guida di installazione rapida
- Minuterie per montaggio a rack
- Cavo di alimentazione

