



Switch a 16 porte Ethernet AV PoE+ 220 watt

TPE-1016L (v1.0R)

- 16 porte Ethernet PoE+
- Budget di potenza 220 watt
- Capacità di commutazione di 3,2 Gbps
- Staffe di montaggio a rack incluse
- Il design senza ventole riduce il consumo di energia ed il rumore di funzionamento
- 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 16 porte Ethernet PoE+ 220 watt, modello TPE-1016L, offre 16 porte Ethernet PoE+ con un budget totale di potenza di 220 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 Ethernet sul pannello posteriore ed i LED frontali facilitano l'integrazione con la vostra soluzione esistente audio & video (AV) a rack.



Design hardware

Le porte Ethernet sul pannello posteriore ed i LED frontali facilitano l'integrazione con la vostra soluzione esistente audio & video (AV) a rack



Display LED a 7 segmenti

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



Budget di potenza

Fino a 220 watt



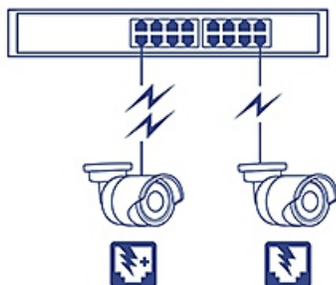
Montabile a rack

Design standard 19" 1U (staffe incluse)



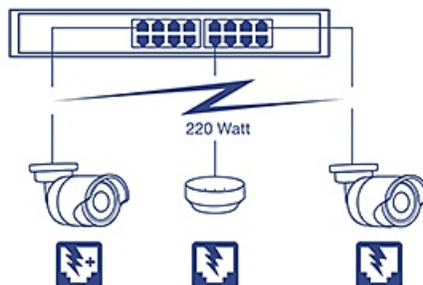
Senza ventole

Il design senza ventole riduce il consumo di energia ed il rumore d'esercizio



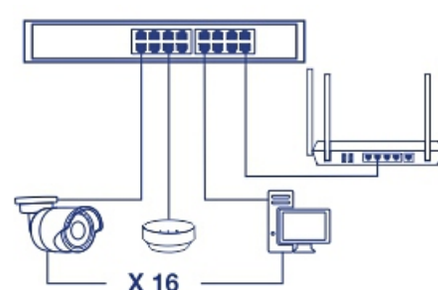
Flessibilità della telecamere PoE

Lo switch riconosce le telecamere non-PoE, PoE (15,4 W) e PoE+ (30 W) (o altri dispositivi PoE) e fornisce la potenza richiesta automaticamente.



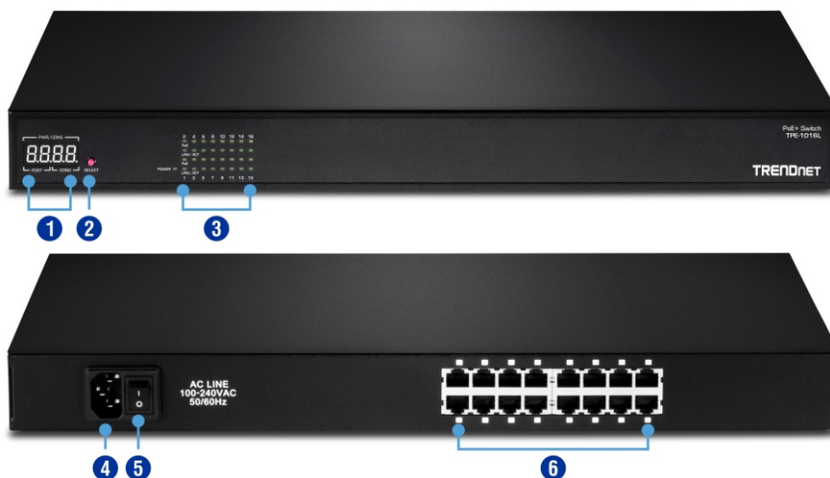
Potenza PoE

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



Networking Ethernet

Sedici porte Ethernet 10/100 Mbps producono una capacità di switching di 3,2 Gbps per supportare installazioni in rete.



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

Switches AV: Exemplos de Aplicações



Aplicação 1: Restaurantes e Bares

Na maioria dos ambientes de negócios, os switches AV TRENDnet servirão a um propósito duplo. Os switches permitem que os proprietários dos negócios gerenciem simultaneamente equipamento AV, câmeras de vigilância IP e pontos de acesso sem fio.

Aplicação 2: Lares com Multi-Room AV

Switches TRENDnet Série AV facilmente expande a rede com fio existente de uma casa para dispositivos que precisam de alta largura de banda, especialmente aos dispositivos dedicados à compartilhamento multimídia e de segurança em casa.



Aplicação 3: Solução NVR e Switches AV

Com ambos os dispositivos com as portas na parte traseira, Switches TRENDnet Série AV são ideais para uso com TRENDnet NVRs. Os switches AV estão equipados para fornecer toda a energia necessária para suportar várias câmeras de vigilância TRENDnet simultaneamente.

Specifiche

Standards

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

Interfaccia del dispositivo

- 16 x 10/100 Mbps porte Ethernet
- 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)

Prestazione

- Controllo broadcast storm
- Buffer RAM Dati: 400 KB
- Switch Fabric: 3,2 Gbps
- Tabella indirizzi MAC ingressi 4K
- Velocità invio: 2,3 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)

Energia

- Ingresso: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
- Consumo: 7 Watt (Max. senza PD)

PoE

- Budget di potenza PoE: 220 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-1016L
- Guida di installazione rapida
- Staffe per il montaggio a rack
- Cavo di alimentazione

