

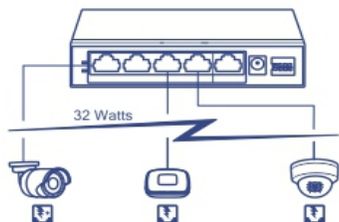


Switch PoE+ Long Range Gigabit 5 Porte

TPE-LG50 (v1.0R)

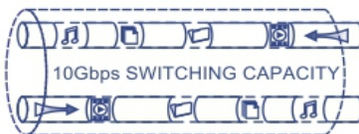
- Installazione semplice
- 4 x porte PoE+ Gigabit e 1 x porte Gigabit
- Abilita lo switch DIP per estendere il segnale PoE+ fino a 200 m (656 ft.) a 10Mbps
- Lo switch DIP supporta l'isolamento della porta VLAN e i parametri QoS
- Capacità di switching di 10 Gbps
- Budget PoE 32W
- Montaggio a parete
- Switch in metallo resistente
- Usato con uno Splitter PoE di TRENDnet per dispositivi di rete e alimentare dispositivi non PoE

Lo switch PoE+ Long Range Gigabit 5 Porte, modello TPE-LG50, consegna dati e alimentazione sopra i cavi Ethernet esistenti ai dispositivi Power over Ethernet (PoE) come Access Point, telefoni VoIP e Telecamere IP. Supporta dispositivi PoE (802.3af) e PoE+ (802.3AT) con un budget di potenza PoE di 32W. Abilita lo switch DIP per estendere il segnale PoE+ fino a 200 m (656 ft.) a 10Mbps per installazioni PoE a lunga distanza. Collega e usa subito questo switch in metallo resistente per un networking PoE affidabile e ad alta velocità. Il suo design senza ventole è ideale per ambienti tranquilli che richiedono un funzionamento silenzioso.



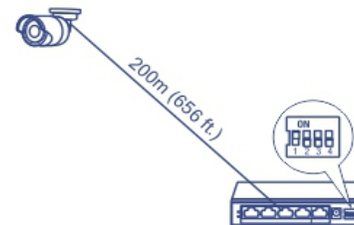
Potenza PoE+

Un budget di alimentazione a 32W alimenta fino a quattro dispositivi Power over Ethernet.



Gigabit

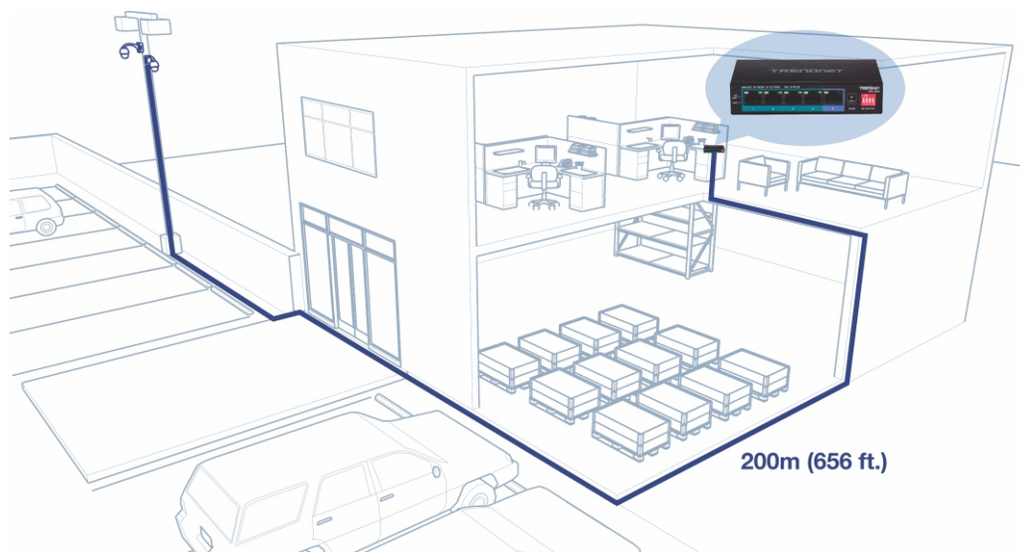
Cinque porte Gigabit forniscono una capacità di switching a 10Gbps per supportare installazioni di rete edge.



Switch PoE+ Long Range

Abilita lo switch DIP per estendere il segnale PoE+ fino a 200 m (656 ft.) a 10Mbps.

Soluzione della rete



PoE+

Alimentano fino a 30 W di alimentazione PoE+ per porta PoE con un budget di alimentazione di 32 W



Isolamento delle porte

Ideale per applicazioni di rete di sorveglianza, lo switch DIP consente anche l'isolamento della porta sulle porte 1 - 4



Indicatori LED

Gli indicatori LED trasmettono lo stato del PoE e della porta



Porte

Quattro porte PoE+ Gigabit e una porta Gigabit



Capacità di switching

Capacità di switching di 10Gbps



PoE+ Long Range

Abilita lo switch DIP per estendere il segnale PoE+ fino a 200 m (656 ft.) per installazioni PoE a lunga distanza.



Alloggiamento

Alloggiamento in metallo montabile a parete

Specifiche

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3x • IEEE 802.3p • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at 																							
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 4 porte Gigabit PoE+ • 1 porta Gigabit • Switch DIP • Indicatori LED 																							
Velocità trasferimento dati	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex) • Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex) • Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (full duplex) 																							
Rendimento	<ul style="list-style-type: none"> • Matrice di commutazione: 10 Gbps • Buffer RAM: 128 KB • Tabella indirizzi MAC: 2K voci • Jumbo Frames: 9KB • Velocità invio: 7,44 Mpps (dimensione pacchetto 64-byte) 																							
Caratteristiche speciali	<ul style="list-style-type: none"> • PoE+ range lungo fino a 200m a 10Mbps • Isolamento porta VLAN • 802.1p Class of Service (CoS) • Parete montabile 																							
Switch DIP	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Switch</th> <th>Stato</th> <th>Funzione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td>OFF</td> <td>Porte 1 e 2: PoE+ gigabit predefinito</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>Porte 1 e 2: PoE+ range lungo fino a 200m a 10Mbps</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td>OFF</td> <td>Porte 3 e 4: PoE+ gigabit predefinito</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>Porte 3 e 4: PoE+ range lungo fino a 200m a 10Mbps</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3</td> <td>OFF</td> <td>Isolamento porta VLAN disabilitato</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>Isolamento porta VLAN sulle porte 1-4</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4</td> <td>OFF</td> <td>QoS disabilitato</td> </tr> <tr> <td>ON</td> <td>QoS Abilitato: Video e Voce – Alta Priorità</td> </tr> </tbody> </table>	Switch	Stato	Funzione	1	OFF	Porte 1 e 2: PoE+ gigabit predefinito	ON	Porte 1 e 2: PoE+ range lungo fino a 200m a 10Mbps	2	OFF	Porte 3 e 4: PoE+ gigabit predefinito	ON	Porte 3 e 4: PoE+ range lungo fino a 200m a 10Mbps	3	OFF	Isolamento porta VLAN disabilitato	ON	Isolamento porta VLAN sulle porte 1-4	4	OFF	QoS disabilitato	ON	QoS Abilitato: Video e Voce – Alta Priorità
Switch	Stato	Funzione																						
1	OFF	Porte 1 e 2: PoE+ gigabit predefinito																						
	ON	Porte 1 e 2: PoE+ range lungo fino a 200m a 10Mbps																						
2	OFF	Porte 3 e 4: PoE+ gigabit predefinito																						
	ON	Porte 3 e 4: PoE+ range lungo fino a 200m a 10Mbps																						
3	OFF	Isolamento porta VLAN disabilitato																						
	ON	Isolamento porta VLAN sulle porte 1-4																						
4	OFF	QoS disabilitato																						
	ON	QoS Abilitato: Video e Voce – Alta Priorità																						
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 1,2A • Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 54V CC 0.7A • Consumo massimo: 36,3W 																							

PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Budget PoE: 32W • Modalità PoE A: Pin 1,2 per alimentazione e pin 3,6 per alimentazione
Temperatura d'esercizio	• 0° – 40 °C (32° – 104 °F)
Umidità di esercizio	• Max. 90% senza condensa
Dimensioni	• 121 x 75 x 26mm (4,76 x 2,95 x 1 pollici)
Peso	• 246g (8,68 oz.)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garanzia	• 3 anni

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TPE-LG50
- Guida rapida d'installazione
- Adattatore di alimentazione (54V CC, 0,7A)

Tutti i riferimenti alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche del prodotto, le dimensioni e la forma sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo del prodotto può differire da quello qui raffigurato.