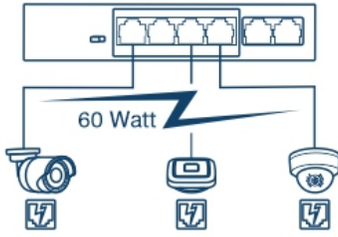


## Switch PoE+ Range Lungo Ethernet Veloce Non Gestito a 6 Porte

TE-FP051 (v2.0R)

- Installazione semplice
- 4 x Porte PoE Ethernet Rapido e 2 x Porte Ethernet Veloce
- Abilitare il DIP switch per estendere il segnale PoE+ fino a 250m (820ft.) a 10Mbps
- Capacità di switching 1.2 Gbps
- Budget PoE 60W
- Montaggio a parete
- Switch in metallo resistente
- Usato con uno Splitter PoE di TRENDnet per dispositivi di rete e alimentare dispositivi non PoE
- Garanzia 3 anni

Lo Switch PoE+ Range Lungo Ethernet Veloce Non Gestito a 6 Porte, modello TE-FP051, 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 60W. Questo Switch PoE+ Raggio Lungo Ethernet Veloce Non Gestito funziona fino a 250m (820 ft.) per applicazioni PoE a distanza maggiore. Presenta un design senza ventola e dispone di una pratica opzione per il montaggio a parete.



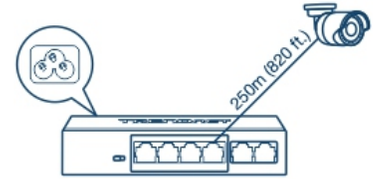
### Potenza PoE+

Un budget di potenza PoE 60W supporta fino a quattro dispositivi Power over Ethernet.



### Ethernet Veloce (10/100Mbps)

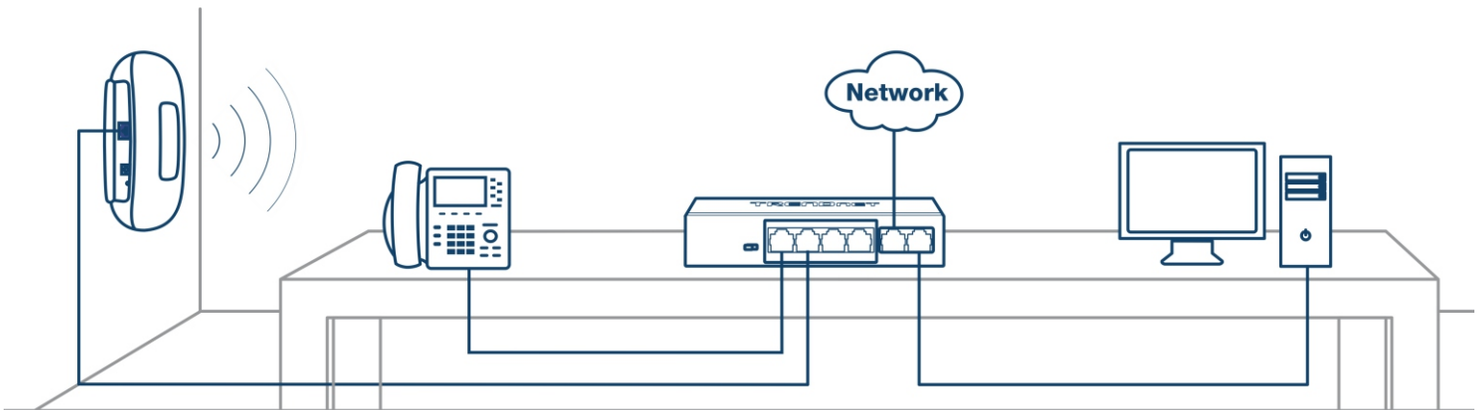
Sei porte Ethernet veloce producono una capacità di switching di 1.2 Gbps per supportare installazioni in rete.



### Switch PoE+ Long Range

Estendere il segnale PoE+ fino a 250m (820 piedi) a 10Mbps per installazioni PoE a lunga distanza.

## SOLUZIONE DELLA RETE



DIP Switch

LED indicators

4 x Fast Ethernet PoE+ ports

2 x Fast Ethernet port



Grounding point

Power

## CARATTERISTICHE



### PoE+

Fornisce fino a 30W di potenza PoE+ per porta PoE con un budget di potenza totale di 60W



### Porte

Quattro porte PoE Ethernet Veloce e due porte Ethernet Veloce



### PoE+ Long Range

Abilitare il DIP switch per estendere il segnale PoE+ fino a 250m (820 ft.) a 10Mbps per installazioni PoE a lunga distanza



### Capacità di switching

Capacità di switching di 1.2Gbps



### Alloggiamento

Alloggiamento in metallo montabile a parete



### Indicatori LED

Gli indicatori LED trasmettono lo stato del PoE e della porta

## SPECIFICHE

### Standards

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

### Interfaccia dispositivo

- 4 x porte Ethernet Veloce PoE+
- 2 x porta Ethernet Veloce
- Switch DIP
- Indicatori LED
- Parete montabile

### Velocità trasferimento dati

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)

### Prestazione

- Buffer RAM dati: 448Kbits
- Switch Fabric: 1Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 1K voci
- Jumbo frame 15KB
- Velocità di trasmissione: 0,89Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)

### Alimentazione CA

- Ingresso: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, alimentatore interno
- Consumo massimo: 1,5 W (senza PD)

### PoE

- Budget PoE: 60W
- Modalità : Pin 1, 2, 3 e 6 di alimentazione
- Protezione da covracorrente
- Protezione da cortocircuito

### MTBF

- > 500,000 ore

### Temperatura di esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

### Dimensioni

- 140 x 75 x 28mm (5,5 x 3 x 1,1 pollici)

### Peso

- 340g (12 oz.)

### Certificazioni

- CE
- FCC

### Garanzia

- 3 Anni

### Contenuto della confezione

- TE-FP051
- Guida di installazione rapida
- Alimentatore (48 V DC, 1,35A)

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