

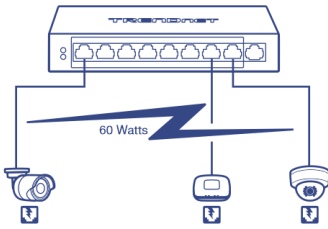


## Switch PoE+ Range Lungo Ethernet Veloce Non Gestito a 9 Porte

TE-FP091 (v1.0R)

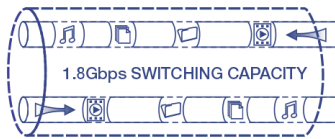
- Installazione semplice
- 8 x Porte PoE+ Ethernet Veloce e 1 x Porta Ethernet Veloce
- Abilitare DIP switch per estendere il segnale PoE+ fino a 250m (820ft.) a 10Mbps
- Budget di potenza PoE 60W
- Capacità di switching di 1,8 Gbps
- Montaggio a parete
- Switch in metallo resistente
- Usato con uno Splitter PoE di TRENDnet per dispositivi di rete e alimentare dispositivi non PoE

Lo Switch PoE+ Range Lungo Ethernet Veloce Non Gestito a 9 Porte, modello TE-FP091, 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.



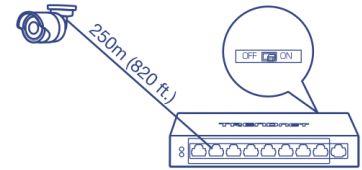
### Potenza PoE+

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



### Ethernet Veloce (10/100Mbps)

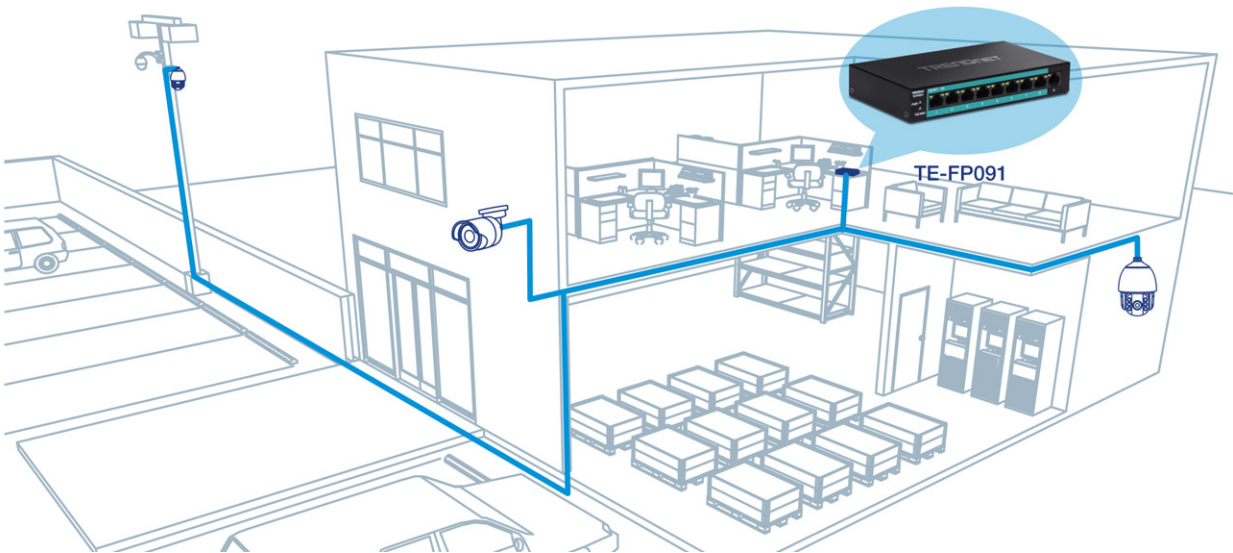
Nove porte Ethernet Veloce producono una capacità di switching di 1.8Gbps per supportare installazioni in rete.



### Switch PoE+ Long Range

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

## SOLUZIONE DELLA RETE



8 x Fast Ethernet PoE+ ports

Long Range PoE+ Switch

1 x Fast Ethernet port



Power port

## CARATTERISTICHE



Alimentano fino a 30 W di alimentazione PoE+ per porta PoE con un budget di alimentazione di 60 W



### Porte

Otto porte PoE+ Ethernet Veloce e una porta 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 1,8 Gbps



### Involucro

Alloggiamento in metallo montabile a parete



### Indicatori LED

Le spie LED su questo switch PoE per lunga distanza indicano lo stato PoE e della porta

## SPECIFICHE

### Standards

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

### Interfaccia dispositivo

- 8 x porte Ethernet Veloce PoE+
- 1 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: 125KB
- Switch Fabric: 1,8Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 1K voci
- Velocità di trasmissione: 1,488Mpps (dimensione pacchetto 64-byte)

### Alimentazione

- Ingresso: 100 - 240V CA , 50/60 Hz
- Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 48V CC 1.35A
- Consumo massimo: 4,8 W (senza PD)

### PoE

- Budget PoE: 60W
- Protezione da covracorrente
- Protezione da cortocircuito

### MTBF

- 612,220 ore

### Temperatura di esercizio

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

### Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

### Dimensioni

- 170 x 93 x 28mm (6,7 x 3,7 x 1,1 pollici)

### Peso

- 0,35kg (0,77 lbs.)

### Certificazioni

- CE
- FCC

### Garanzia

- 3 Anni

### Contenuto della confezione

- TE-FP091
- 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.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

TRENDnet è un marchio commerciale registrato. Altri marchi e nomi di prodotti sono proprietà dei rispettivi titolari. Le informazioni fornite in questo documento riguardano i prodotti TRENDnet e sono soggette a modifica in qualsiasi momento, senza preavviso. Per le informazioni più recenti sul prodotto, visita <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Tutti i diritti riservati.

Aggiornato: 1/29/2021