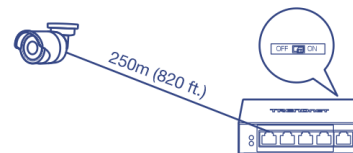
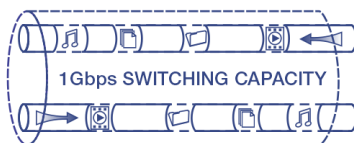
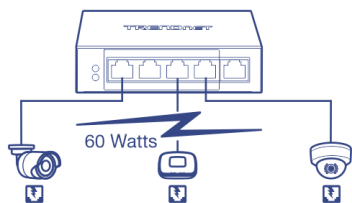


5-Port Unmanaged Fast Ethernet Long Range PoE+ Switch

TE-FP051 (v1.0R)

- Installazione semplice
- 4 x Porte PoE+ Ethernet Veloce e 1 x Porta Ethernet Veloce
- Abilitare il DIP switch per estendere il segnale PoE+ fino a 250m (820ft.) a 10Mbps
- Capacità di switching di 1 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

Lo Switch PoE+ Range Lungo Ethernet Veloce Non Gestito a 5 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.

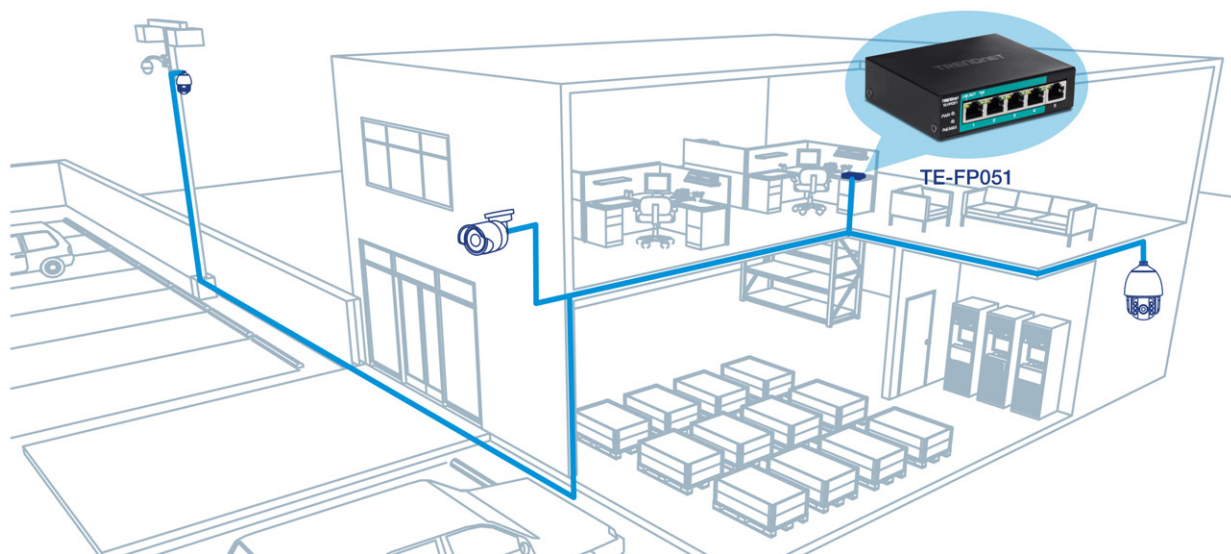
Ethernet Veloce (10/100Mbps)

Cinque porte Ethernet Veloce producono una capacità di switching di 1Gbps 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



CARATTERISTICHE



PoE+

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



Capacità di switching

Capacità di switching di 1 Gbps



Porte

Quattro porte PoE+ Ethernet Veloce e una porta Ethernet Veloce



Involucro

Alloggiamento in metallo montabile a parete



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



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

- 4 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: 56KB
- Switch Fabric: 1Gbps
- Tabella indirizzi MAC: 1K voci
- Velocità di trasmissione: 0.744Mpps (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

- 105 x 83 x 28mm (4,1 x 3,3 x 1,1 pollici)

Peso

- 1,32kg (2,9 lbs.)

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.

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