

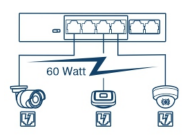
Switch PoE+ Fast Ethernet non administrable longue portée à 6 ports

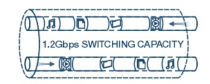
TE-FP051 (v2.0R)

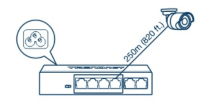
- Simplicité d'installation
- 4 port PoE+ Fast Ethernet et 2 port PoE Fast Ethernet
- Activez l'interrupteur DIP pour étendre le signal PoE+ à 250m (820 pieds) à 10Mb/s
- Capacité de commutation de 1,2 Gb/s
- Alimentation PoE de 60W
- Fixation murale
- Solide switch métallique
- Utiliser avec un splitter PoE TRENDnet pour mettre en réseau et alimenter les périphériques non Poe
- Garantie de 3 ans

Le switch PoE+ Fast Ethernet non administrable longue portée à 6 ports, modèle TE-FP051, fournit des données et l'alimentation via les câbles Ethernet existants aux dispositifs Power over Ethernet (PoE) tels les points d'accès, les téléphones VoIP et les caméras IP. Il supporte les dispositifs PoE (802.3af) et PoE+ (802.3at) avec une alimentation PoE de 60W. Ce switch PoE+ Fast Ethernet non administrable à longue portée fonctionne sur 250m (820 pieds) pour les applications PoE à plus longue distance. Il est conçu sans ventilateur et dispose d'une option pratique pour la fixation murale.









Alimentation PoE+

Une alimentation PoE de 60W supporte quatre dispositifs Power over Ethernet.

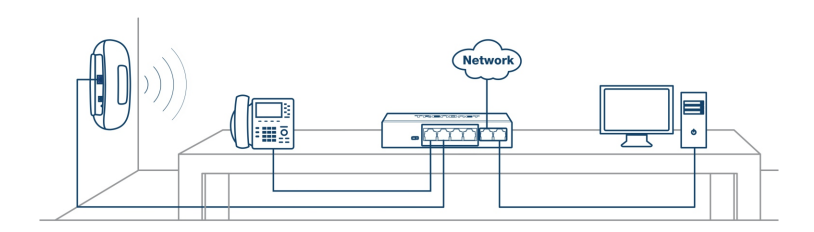
Fast Ethernet (10/100Mb/s)

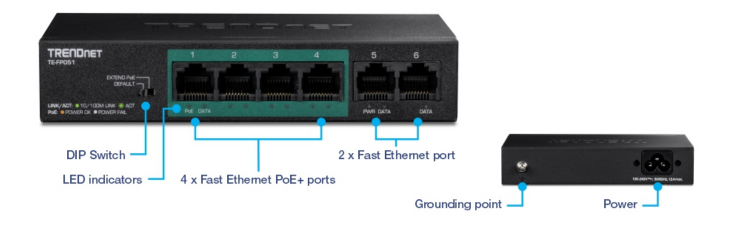
Six ports Fast Ethernet offrent une capacité de commutation de 1,2 Gb/s afin de supporter les installations des réseaux périphériques.

Switch PoE+ longue portée

Étendez le signal PoE+ à 250m (820 pieds) à 10 Mb/s pour les installations PoE longue distance.

SOLUTION RÉSEAUX







CARACTÉRISTIQUES



PoE+

Fournit une alimentation PoE+ de 30W par port PoE avec une capacité d'alimentation PoE totale de 60W



Ports

Quatre ports PoE+ Fast Ethernet et deux ports Fast Ethernet



PoE+ longue portée

Activez l'interrupteur DIP pour étendre le signal PoE+ à 250m (820 pieds) à 10 Mb/s pour les installations PoE longue distance



Capacité de commutation Capacité de commutation de 1.2Gb/s



Boîtier

Boîtier métallique fixable au mur



Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port et du PoE

SPÉCIFICATIONS

Normes

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

Interface du périphérique

- 4 ports PoE+ Fast Ethernet
- 2 ports Fast Ethernet
- Interrupteur DIP
- Voyants LED
- · Mur montable

Débit de transfert des données

- Ethernet: 10 Mb/s (half duplex), 20 Mb/s (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mb/s (half duplex), 200 Mb/s (full duplex)

Performance

- · Mémoire tampon RAM: 448Kbits
- · Matrice de commutation: 1Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 1K
- Trames Jumbo de 15kB
- Débit de transmission: 0,89Mpps (paquets de 64 bytes)

Alimentation (Courant continu)

- Entrée: Alimentation interne 100 240V AC, 50/60 Hz
- Consommation max.: 1,5W (sans périphérique alimenté)

PoE

- Capacité PoE: 60W
- Mode A: Broches 1, 2, 3 et 6 pour l'alimentation
- Protection contre les surtensions
- · Protection contre les courts-circuits

MTBF

• > 500,000 heures

Température de fonctionnement

• 0° - 40° C (32° - 104° F)

Humidité en fonctionnement

· Max. 95% sans condensation

Dimensions

• 140 x 75 x 28mm (5,5 x 3 x 1,1 pouces)

Poids

• 340g (12 onces)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

3 ans

Contenu de l'emballage

- TE-FP051
- · Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (48 V DC, 1,35A)

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à modification sans avis préalable, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée ici.