

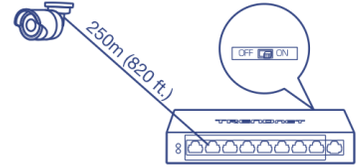
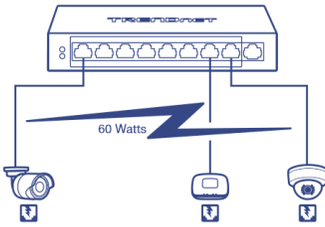


## Switch PoE+ Fast Ethernet non administrable longue portée à 9 ports

TE-FP091 (v1.0R)

- Simplicité d'installation
- 8 ports PoE+ Fast Ethernet et 1 port Fast Ethernet
- Activez l'interrupteur DIP pour étendre le signal PoE+ à 250m (820 pieds) à 10Mb/s
- Alimentation PoE de 60W
- Capacité de commutation de 1,8 Gb/s
- Fixation murale
- Solide switch métallique
- Utiliser avec un splitter PoE TRENDnet pour mettre en réseau et alimenter les périphériques non Poe

Le switch PoE+ Fast Ethernet non administrable longue portée à 9 ports, modèle TE-FP091, 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 60 watts alimente huit dispositifs Power over Ethernet.

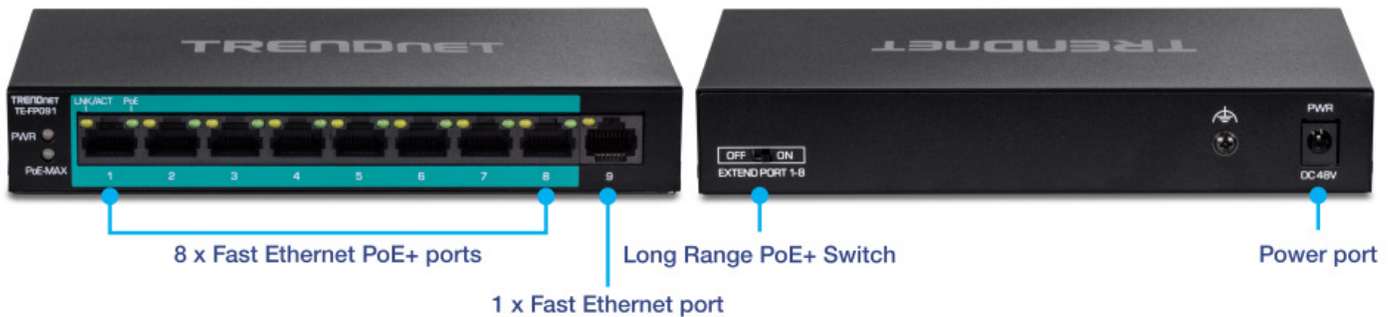
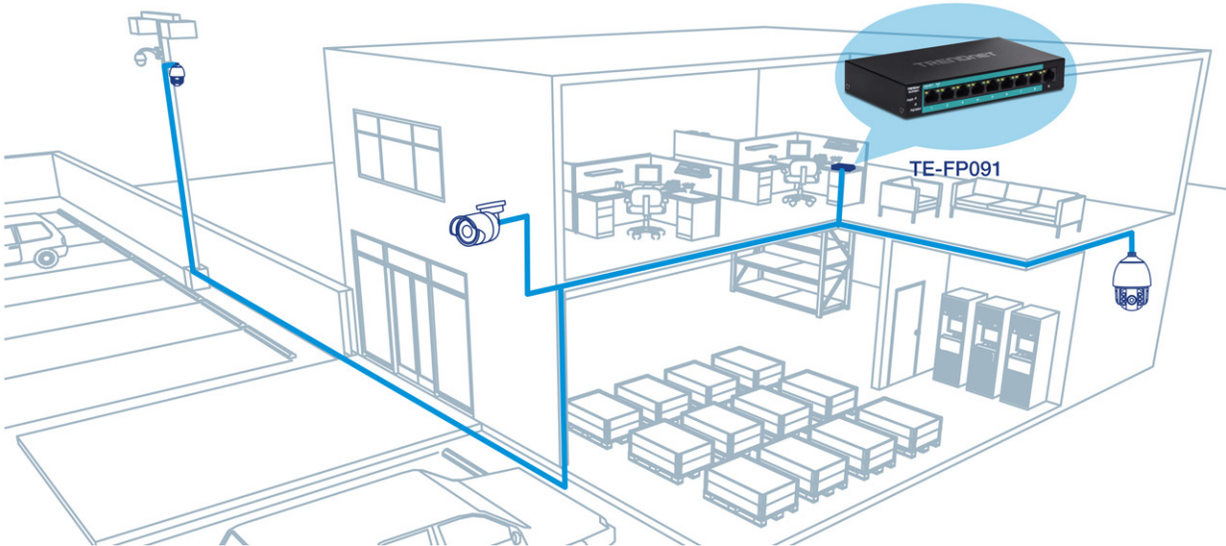
### Fast Ethernet (10/100Mb/s)

Neuf ports Fast Ethernet offrent une capacité de commutation de 1,8Gb/s afin de supporter les installations de réseaux de pointe.

### Switch PoE+ longue portée

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

## SOLUTION RÉSEAUX



## CARACTÉRISTIQUES



### PoE+

Alimentation PoE+ jusqu'à 30 W par port PoE avec une alimentation totale de 60W



### Ports

Huit ports PoE+ Fast Ethernet et un port 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 1,8 Gb/s



### Boîtier

Boîtier métallique fixable au mur



### Voyants LED

Les indicateurs LED de ce commutateur PoE longue distance indiquent l'état du PoE et du port

## SPÉCIFICATIONS

### Normes

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

### Interface du périphérique

- 8 ports PoE+ Fast Ethernet
- 1 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: 125KB
- Matrice de commutation: 1,8Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 1K
- Débit de transmission: 1,488Mpps (paquets de 64 bytes)

### Alimentation

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/60 Hz
- Sortie: Adaptateur secteur externe de 48V DC 1.35A
- Consommation max.: 4,8W (sans périphérique alimenté)

### PoE

- Capacité PoE: 60W
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les courts-circuits

### MTBF

- 612,220 heures

### Température de fonctionnement

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 95% sans condensation

### Dimensions

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

### Poids

- 0,35kg (0,77 livre)

### Certifications

- CE
- FCC

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TE-FP091
- 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.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • [intlsales@trendnet.com](mailto:intlsales@trendnet.com) • [www.TRENDnet.com](http://www.TRENDnet.com)

TRENDnet est une marque déposée. Les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les informations fournies dans ce document concernant les produits TRENDnet et peuvent être modifiées à tout moment, sans notification. Pour les plus récentes infos, veuillez visitez <http://www.trendnet.com>. © Copyright TRENDnet Tous droits réservés.

Modifié: 1/29/2021