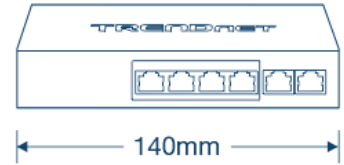
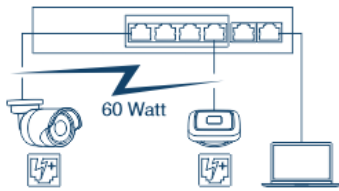


## Switch PoE+ Fast Ethernet à 6 ports

TPE-S50 (v3.0R)

- Simplicité d'installation
- 4 port PoE+ Fast Ethernet et 2 port PoE Fast Ethernet
- 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

Le switch PoE+ Fast Ethernet à 6 ports, modèle TPE-S50, fournit des données et l'alimentation via les câbles Ethernet existants aux périphériques Power over Ethernet (PoE) tels les points d'accès, les téléphones VoIP et les caméras. Compatible avec les périphériques PoE (802.3af) et PoE+ (802.3at) avec une alimentation PoE de 60W Ce solide switch métallique se connecte de façon Plug and Play pour une connectivité réseau PoE haut débit fiable. La conception sans ventilateur de ce switch le rend idéal pour les environnements calmes qui exigent un fonctionnement silencieux.



### PoE+ Power

Une alimentation PoE de 60W alimente jusqu'à quatre dispositifs Power over Ethernet.

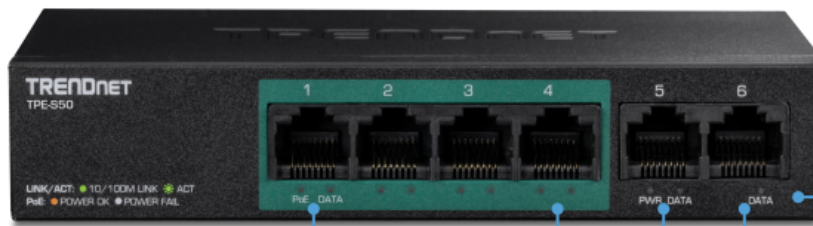
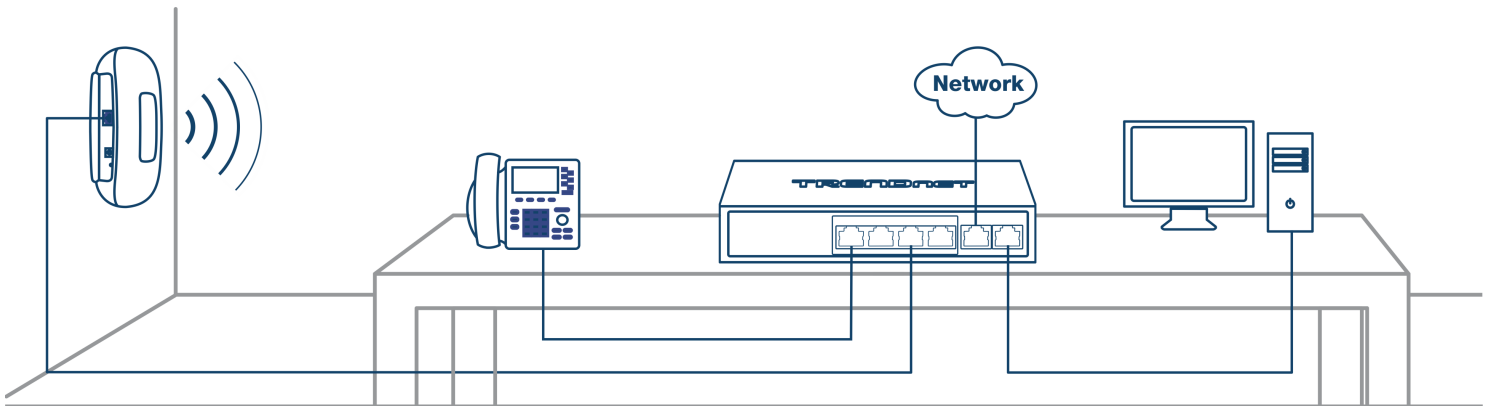
### Fast Ethernet:

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

### Conception compacte

Avec sa conception compacte et légère, ce switch sans ventilateur est bien adapté aux installations silencieuses d'ordinateurs bureau.

## SOLUTION RÉSEAUX



4 x Fast Ethernet PoE+ ports

2 x Fast Ethernet ports

LED indicators



Grounding point

Power

## CARACTÉRISTIQUES



### PoE+

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



### Ports

Quatre ports PoE+ Fast Ethernet et deux ports Fast Ethernet



### Capacité de commutation

Capacité de commutation de 1,2 Gb/s



### Boîtier

Switch de bureau avec boîtier métallique à fixation murale



### Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port

## 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
- Voyants LED
- Fixation murale

### 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)

### Performances

- Mémoire tampon RAM: 56KB
- Matrice de commutation: 1,2 Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 1K
- Trame Jumbo: 15 KB
- Débit de transmission: 0,89 Mb/s (paquets de 64 octets)

### Alimentation (Courant continu)

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

### PoE

- Capacité PoE: 60W
- PoE 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. 90% pas de condensation

### Dimensions

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

### Poids

- 340g (12 livre)

### Certifications

- CE
- FCC

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TPE-S50
- Guide d'installation rapide
- Cordon d'alimentation