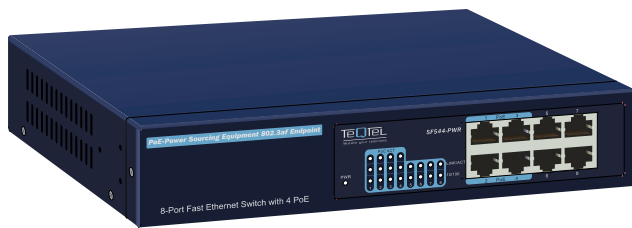


## Commutateur réseau

# SF544-PWR

Le commutateur Ethernet SF544-PWR est une solution performante et «plug and play» pour alimenter vos équipements PoE dans un format compact et parfaitement silencieux



Dédié à l'alimentation de téléphones IP, de caméras, de points d'accès Wifi ou tout autre équipement PoE à pleine puissance, le commutateur SF544-PWR est idéal pour étendre ou construire un réseau PoE.

### Plug and Play

Les équipements PoE sont détectés et alimentés automatiquement tout comme les connexions 10 ou 100 BASE-T avec câbles croisés ou non. Aucune configuration n'est requise pour déployer votre réseau.

### Intégré et silencieux

L'alimentation intégrée et l'absence de ventilateur rendent le commutateur Ethernet SF544-PWR particulièrement simple à installer et totalement silencieux.

### Fiable et robuste

Les dispositifs intégrés de protection contre les court-circuits, les surcharges et même une température excessive préservent votre infrastructure.

La construction sur un châssis métallique et une finition exemplaire font du SF544-PWR un produit fait pour durer et garanti 2 ans.

- **8 ports Ethernet 10/100**
- **4 ports PoE 802.3af 15,4W**
- **Silencieux**
- **Alimentation intégrée**
- **Garanti 2 ans**

## SPECIFICATIONS

### Interfaces

- 8 ports RJ45 Fast-Ethernet 10/100 dont 4 PoE
- IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX
- Câblage 10BASE-T :
  - Catégorie 3, 4, 5 ou supérieure
- Câblage 100BASE-T :
  - Catégorie 5 ou supérieure
- Auto MDI-MDI-X
- Transmission 10/100 Mbps/s, half/full duplex auto
- Taux de transfert :
  - 10 Mbps/s : 14 880 paquets/s (64 octets par paquet)
  - 100 Mbps/s : 148 800 paquets/s (64 octets par paquet)
- Contrôle de flux :
  - IEEE 802.3x en full duplex
  - Back Pressure en mode half duplex
- Méthode de commutation :
  - Store and Forward
- Voyants : Power, Link/act, Vitesse, Activité PoE

### PoE (IEEE 802.3af)

- Alimentation 15,4 W sur chacun des 4 ports PoE
- Détection automatique des équipements PoE
- Détection automatique des défauts d'alimentation (sous-voltage/sur-voltage, intensité électrique)
- Protection thermique

### Caractéristiques physiques

- 220 x 130,5 x 44 mm (LxHxP), 1,0 kg

### Alimentation électrique

- 90-240V 50-60 Hz, consommation : 65 W

### Environnement

- Température ambiante de 0 à 40°C
- Humidité de 5 à 90% sans condensation

### Conformité

- Marquage CE, FCC Part 15 Class A, RoHS