

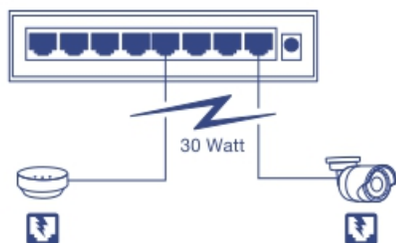


## Switch PoE 10/100 Mb/s à 8 ports

TPE-S44 (v4.0R)

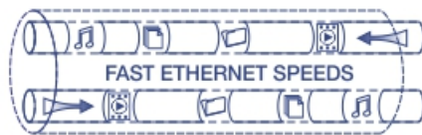
- 4 ports PoE 10/100 Mb/s
- 4 ports 10/100 Mb/s
- Capacité d'alimentation PoE de 30W
- Capacité de commutation de 1,6 Gb/s
- Solide switch métallique
- Installation plug-and-play

Le switch PoE 10/100 Mb/s à 8 ports de TRENDnet, modèle TPE-S44, offre 4 ports PoE 10/100 Mb/s, 4 ports 10/100 Mb/s, une capacité de commutation de 1,6 Gb/s, et une alimentation PoE totale de 30 watts. L'installation plug-and-play de ce solide switch métallique permet une mise en réseau PoE fiable à haut débit.



### Alimentation PoE

Une capacité d'alimentation PoE de 30 watts fournit une alimentation PoE à quatre périphériques Power over Ethernet.



### Fast Ethernet

Huit ports fast ethernet 10/100 Mb/s produisent une capacité de commutation de 1,6 Gb/s afin de supporter les installations de réseaux de pointe.



### Conception compacte

Grâce à sa conception compacte et à son boîtier léger, ce switch convient parfaitement aux installations sur un bureau. Sa conception sans ventilateur est parfaite pour les environnements tranquilles, nécessitant un fonctionnement silencieux.

## Solution réseaux



Voyants LED



Ports 10/100 Mb/s

Ports PoE  
10/100 Mb/s

Port  
d'alimentation



### PoE

Fournit jusqu'à 15 watts d'alimentation PoE par port PoE, avec une capacité totale d'alimentation de 30 watts



### Ports

4 ports PoE 10/100 Mb/s et 4 ports 10/100 Mb/s



### Capacité de commutation

Capacité de commutation de 1,6 Gb/s



### Économies d'énergie

La technologie GREENnet embarquée réduit la consommation d'énergie jusqu'à 40%\*



### Boîtier

Solide boîtier métallique



### Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port

## Spécifications

### Normes

- IEEE 802.1p QoS
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3af (15,4 Watts / port)
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3x

### Interface du périphérique

- 4 ports réseau PoE 10/100 Mb/s (ports 1-4)
- 4 ports Fast Ethernet 10/100 Mb/s
- Voyants LED

### 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 : 96 KB
- Matrice de commutation : 1,6 Gb/s
- Tableau des adresses MAC : Entrées de 2 K
- Débit de transmission : 1,19 Mb/s (paquet 64 bytes)

### Fonctions spéciales

- Technologie GREENnet d'économie d'énergie

### Alimentation

- Entrée : 110-240 V AC, 50 / 60 Hz, 0,75 A
- Sortie : 48 V DC, 0,8 A

- Consommation : 2,1 watts (max. sans PD)

### PoE

- Alimentation PoE : 30 watts
- Les broches 3, 6 servent à l'alimentation positive et les broches 1, 2 à l'alimentation négative (mode A)

### Température de fonctionnement

- 0 – 45 °C (32 - 113 °F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90%, pas de condensation

### Dimensions

- 150 x 96 x 28 mm ( 5,9 x 3,8 x 1,1 pouces)

### Poids

- 370 g (12,90 onces)

### Certifications

- CE
- FCC

### Garantie

- 3 ans, limitée

### Contenu de l'emballage

- TPE-S44
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (48 V DC, 0,8 A)