



Switch PoE 10/100 Mb/s à 8 ports

TPE-S44 (V3.0R)

- 4 ports PoE 10/100 Mb/s
- 4 ports 10/100 Mb/s
- Capacité d'alimentation PoE de 30 W
- 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.



Souplesse de la caméra PoE

Reconnait les caméras non PoE et PoE (15,4 W) (ou les autres périphériques PoE) et fournit automatiquement la quantité nécessaire d'électricité.



Installation durable

Ce switch compact a une faible empreinte écologique et le solide boîtier métallique améliore la durabilité du produit.



Conception sans ventilateur

La conception sans ventilateur réduit la consommation de courant et le bruit lors du fonctionnement, et supporte les installations des postes de travail et des groupes de travail.

Solution réseaux



1 Voyants LED

2 Boîtier métallique

3 Ports 10/100 Mbps

4 Ports PoE 10/100 Mbps

5 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



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)

