



Switch PoE 10/100 Mb/s à 5 ports

TPE-S50 (v1.0R)

- 4 ports PoE 10/100 Mb/s et 1 port 10/100 Mb/s
- Capacité d'alimentation totale de 31 watts
- Capacité de commutation de 1 Gb/s
- Solide switch métallique
- Installation plug-and-play
- Utiliser avec un splitter PoE TRENDnet pour mettre en réseau et alimenter les périphériques non Poe

Le switch PoE 10/100 Mb/s à 5 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 et les caméras. Le TPE-S50 offre quatre ports Ethernet PoE 10/100 Mb/s PoE et un port Ethernet 10/100 Mb/s. Il est compatible avec les périphériques PoE (802.3af) avec une capacité d'alimentation totale de 31 watts. Ce solide switch métallique se connecte en Plug and Play pour une connectivité réseau PoE haut débit fiable.



Souplesse de la caméra PoE

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



Alimentation PoE

Une capacité d'alimentation PoE de 31 watts fournit une alimentation PoE jusqu'à quatre périphériques Power over Ethernet.



Mise en réseau Ethernet

Cinq ports Ethernet 10/100 Mb/s produisent une capacité de commutation de 1 Gb/s afin de supporter les installations de réseaux de pointe.

Solution réseaux



Voyants lumineux



Ports PoE
10/100 Mbps

Ports
10/100 Mbps



PoE

Fournit jusqu'à 15,4 watts d'alimentation PoE par port, avec une capacité totale d'alimentation de 31 watts



Ports

Quatre ports PoE 10/100 Mb/s et un port 10/100 Mb/s



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 1 Gb/s



Boîtier

Solide boîtier métallique



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 (15,4 Watts/port)
- IEEE 802.3az

Interface du périphérique

- 4 Port PoE 10/100 Mb/s
- 1 port 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)

Performance

- Mémoire tampon RAM: 56 KB
- Architecture de commutation 1 Gb/s
- Tableau des adresses MAC Entrées de 1K
- Débit de transmission: 0.744 MPPs (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, 0,75 A

- Consommation: 36 watts (max.)

PoE

- Alimentation PoE: 31 watts
- Les broches 4, 5 servent à l'alimentation positive et les broches 7, 8 à l'alimentation négative (mode B)

Température de fonctionnement

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90%, pas-de-condensation

Dimensions

- 141 x 95 x 30 mm (5,6 x 3,7 x 1,2 pouces)

Poids

- 337 g (12 onces)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans, limitée

Contenu de l'emballage

- TPE-S50
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (48 V DC, 0,75 A)

