



Splitter PoE Gigabit TPE-104GS (v1.0R)

- Installez un périphérique non-PoE dans un endroit éloigné
- Il partage un signal PoE Gigabit en sources d'énergie et de données séparées.
- Déterminez la puissance de sortie sur 5 V, 7,5 V, 9 V ou 12 V
- Utilisez ce périphérique compact avec les switches ou les injecteurs PoE TRENDnet
- Réalisez des économies sur les frais d'installation et de matériel

Le Splitter PoE Gigabit de TRENDnet, modèle TPE-104GS, met un périphérique non-PoE en réseau à distance en utilisant une connexion réseau PoE. Le TPE-104GS divise une connexion PoE Gigabit en des sources d'alimentation et de données Gigabit distinctes. Un pratique interrupteur à bascule adapte l'alimentation sur 5 V, 7,5 V, 9 V ou 12 V afin de correspondre aux exigences en alimentation de l'appareil non PoE. Les câbles de pontage de 2 et de 2,5 mm fournis améliorent la compatibilité des broches d'alimentation du périphérique.



PoE

Compatible avec les connexions réseau PoE (802.3af)



Ethernet Gigabit

Compatible avec les débits réseau Gigabit



Interrupteur dip ajustable

Un pratique interrupteur à bascule adapte l'alimentation sur 5 V, 7,5 V, 9 V ou 12 V afin de correspondre aux exigences en alimentation du périphérique non PoE



Câbles volants

Les câbles volants de 2 et 2,5 mm fournis améliorent la compatibilité des broches d'alimentation du périphérique avec les périphériques non PoE en réseau



Aucun adaptateur secteur

Le TPE-104GS est alimenté par la connexion PoE



Installation

Les points d'installation intégrés augmentent la flexibilité de l'installation

Solution de réseaux



1



2

3

4



5

- 1 PoE Gigabit entrant
- 2 Données Gigabit sortant
- 3 Sortie d'alimentation
- 4 Point de fixation
- 5 Interrupteur DIP 5-12 V

Spécifications

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af

Interface du périphérique

- 1 port Gigabit données/alimentation entrant
- 1 port Gigabit données sortant
- 1 port alimentation sortant
- Voyants LED
- Interrupteur DIP à puissance sortante ajustable (5 V, 7,5 V, 9 V, 12 V)

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)
- Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)

Câble de connexion

- 2,0 à 2,0 mm
- 2,0 à 2,5 mm

Alimentation

- Entrée câble réseau PoE: 48 V DC, 0,38 A
- Sortie: 5 V (2 A), 7,5 V (2 A), 9 V (1,7 A), 12 V (1,2 A)
- Consommation: 0,3 watt (max.)

Température de fonctionnement

- 0 – 45 °C (32 - 113 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans-condensation

Dimensions

- 70 x 45 x 25 mm (2,8 x 1,8 x 1 pouces)

Poids

- 60 g (2,1 onces)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans, limitée

Contenu de l'emballage

- TPE-104GS
- Guide d'installation rapide
- 2 câbles de raccordement (2,0 à 2,0 mm, 2,0 à 2,5 mm)

