



Switch PoE+ Gigabit à 16 ports

TPE-TG160g (v1.1R)

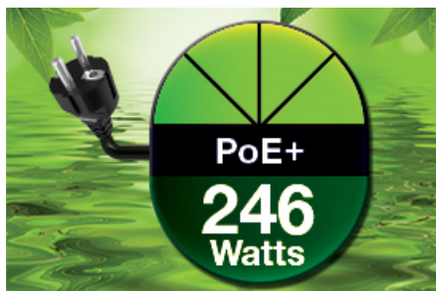
- 16 ports PoE+ Gigabit
- Capacité d'alimentation PoE de 246 W
- Capacité de commutation de 32 Gb/s
- Solide switch métallique
- Supports de fixation dans une armoire informatique fournis

Le switch PoE+ Gigabit à 16 ports de TRENDnet, le modèle TPE-TG160g, offre 16 ports PoE+ Gigabit, une capacité de commutation de 32 Gb/s et une alimentation PoE de 246 watts. Ce solide switch métallique est fourni avec un kit de fixation dans une armoire informatique.



Souplesse de la caméra PoE

Le switch reconnaît les caméras non PoE, PoE (15,4 W) et PoE+ (30 W) (ou les autres périphériques PoE) et fournit automatiquement la quantité nécessaire d'électricité.



Alimentation PoE complète

L'importante capacité d'alimentation PoE de 246 watts alimente complètement tous les ports via le PoE, optimisant ainsi le nombre de périphériques PoE pouvant être connectés.



Mise en réseau Gigabit

Tous les ports Gigabit offrent une capacité de commutation de 32 Gb/s et sont compatibles avec les trames Jumbo jusqu'à 10 KB.

Solution réseaux



1 Voyants lumineux

2 Ports PoE+ Gigabit

3 Port d'alimentation



PoE+

Fournit jusqu'à 30 watts de courant par port avec une capacité totale d'alimentation PoE de 246 watts



Ports

16 ports PoE+ Gigabit



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 32 Gb/s



Trame Jumbo

Envoie des trames Jumbo (jusqu'à 10 Kb) pour de meilleures performances



Economies d'énergie

La technologie GREENnet intégrée réduit la consommation de courant



Installable dans une armoire informatique

Boîtier métallique installable dans une armoire informatique avec kit de fixation fourni



Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port

Spécifications

Normes

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af (15,4 watts / port)
- IEEE 802.3at (30 watts / port)
- IEEE 802.3az

Interface du périphérique

- 16 ports PoE/PoE+ Gigabit
- 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)
- Gigabit: 2,000 Mb/s (full duplex)

Performances

- Mémoire tampon RAM: 512 KB
- Matrice de commutation: 32 Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 8 K
- Débit de transmission: 23,8 MPPs (paquet 64 bytes)
- Trame Jumbo: 10 KB

Alimentation

- Entrée: 110-240 V AC, 50/60 Hz source d'alimentation interne
- Consommation: 36 watts (max. sans périphérique alimenté)

WiFi

- Alimentation PoE: 246 watts
- Les broches 1, 2 servent à l'alimentation positive et les broches 3, 6 à l'alimentation négative (mode A)
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les courts-circuits

Température de fonctionnement

- 0 – 40 °C (32 - 104 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

Dimensions

- 440 x 210 x 44 mm (17,3 x 8,3 x 1,7 pouces)

Poids

- 3 kg (6,8 livres)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans limitée

Contenu de l'emballage

- TPE-TG160g
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage sur rack
- Cordon d'alimentation

