

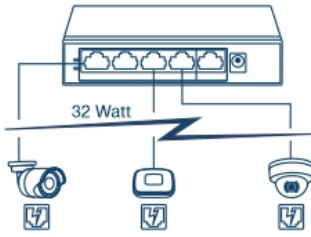


Switch PoE+ Gigabit à 5 ports

TPE-TG52 (v1.0R)

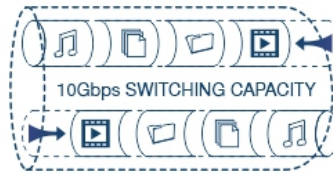
- 4 ports PoE+ Gigabit
- 1 port Gigabit
- Alimentation PoE totale de 32W
- Capacité de commutation de 10 Gb/s
- Prise en charge du QoS IEEE 802.1p et du Pass-through DSCP
- Conception compacte sans ventilateur
- Boîtier métallique avec fixation murale

Le switch TRENDnet PoE+ Gigabit à 5 ports, modèle TPE-TG52, réduit les frais de matériel et d'installation en utilisant les câbles Ethernet existants pour fournir les données et l'alimentation. Grâce à la technologie PoE, les utilisateurs n'ont besoin que d'un seul ensemble de câbles pour fournir les données et l'alimentation. Ce switch réseau compact dispose de quatre ports PoE+ gigabit et d'un port gigabit, avec une alimentation PoE totale de 32W. Ce switch PoE+ TPE-TG52 vous permet de mettre en réseau des dispositifs PoE tels que des points d'accès WiFi, des caméras IP, des téléphones VoIP, des encodeurs vidéo IP, des contrôles d'accès, etc. Il est conçu sans ventilateur et dispose d'une option pratique pour la fixation murale.



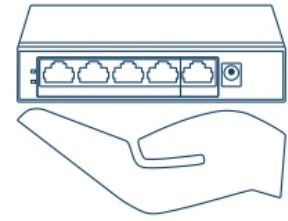
PoE+

Une alimentation PoE de 32W alimente jusqu'à quatre dispositifs Power over Ethernet.



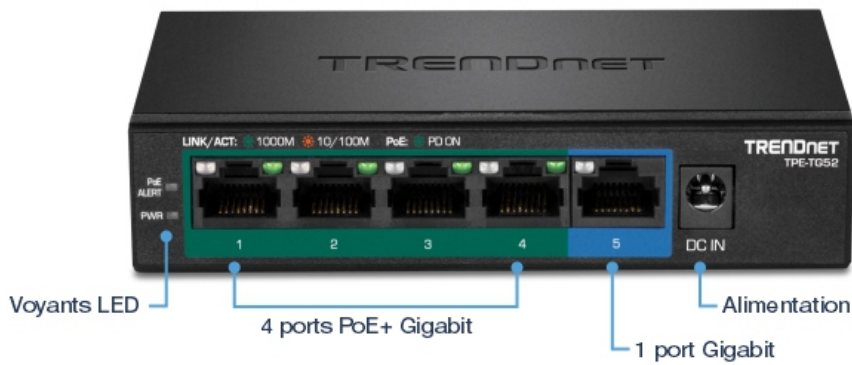
Ports Gigabit

Cinq ports Gigabit offrent une capacité de commutation de 10 Gb/s afin de supporter les installations de réseaux périphériques.



Conception compacte

Compact, léger et sans ventilateur, ce switch est conçu pour les ordinateurs de bureau et les environnements silencieux.



Allumés / éteints

CARACTÉRISTIQUES



PoE+

Alimentation PoE de 30W par port avec une alimentation totale de 32W



Logements SFP Gigabit

4 ports Ethernet PoE+ Gigabit, 1 port Gigabit



Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (jusqu'à 9 KB), pour de meilleures performances



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 10 Gb/s



Conception compacte

Grâce à la conception légère et compacte de son boîtier métallique, ce switch est parfait pour une installation sur le bureau. La conception sans ventilateur de ce switch le rend idéal pour les installations calmes qui exigent un fonctionnement silencieux.



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine le bruit



Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port

SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3p
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Interface du périphérique

- 4 ports PoE+ Gigabit
- 1 port 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: 2000 Mb/s (full duplex)

Performances

- Matrice de commutation 10 Gb/s
- Tampon RAM: 128 kb
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 2K
- Trame Jumbo: 9KB
- Débit de transmission: 7,44 Mb/s (paquets de 64 octets)

Fonctions spéciales

- Isolation du port VLAN
- Classe de service 802.1p (CoS)
- Mur montable

Alimentation

- Entrée: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 1,2A
- Sortie: Adaptateur secteur externe de 54V DC 0,7A
- Consommation max.: 36W

PoE

- Alimentation PoE: 32W
- PoE Mode A: Broches 1, 2 pour l'alimentation, broches 3, 6 pour l'alimentation

MTBF

- 3,516,000 heures

Température de fonctionnement

- 0° – 40 °C (32° – 104 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Dimensions

- 121 x 75 x 26mm (4,76 x 2,95 x 1 pouce)

Poids

- 246g (8,68 onces)

Certifications

- CE
- FCC
- LVD

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPE-TG52
- Guide d'installation rapide
- Adaptateur secteur (54V DC, 0,7 A)