

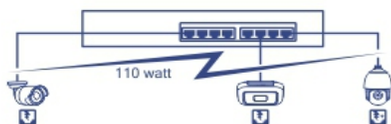


Switch PoE+ Fast Ethernet à 8 ports

TPE-T80H (v2.0R)

- 8 ports PoE+ Fast Ethernet
- Alimentation interne
- 30W par port avec une alimentation totale de 110W
- Réduit le coût en équipement en fournissant des données et l'alimentation via les câbles réseau existants
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Capacité de commutation de 1,6 Gb/s
- Solide boîtier métallique montable sur rack
- Utiliser avec un splitter PoE TRENDnet pour mettre en réseau et alimenter les périphériques non Poe

Le switch PoE+ Fast Ethernet à 8 ports de TRENDnet, modèle TPE-T80H, réduit les frais de matériel et d'installation en utilisant les câbles Ethernet existants pour fournir les données et l'alimentation. Ce switch PoE non administré de bureau offre huit ports Fast Ethernet PoE+ qui fournissent 30W de courant par port aux dispositifs tels que les points d'accès WiFi high power, les caméras IP et les systèmes téléphoniques VoIP. Compatible avec les dispositifs PoE (802.3af) et PoE+ (802.3at) avec une alimentation PoE de 110W. Ce switch montable sur un rack dispose d'une conception sans ventilateur, éliminant ainsi le bruit lors du fonctionnement.



Alimentation PoE+

Une alimentation PoE de 110 watts alimente huit dispositifs Power over Ethernet.



Fast Ethernet

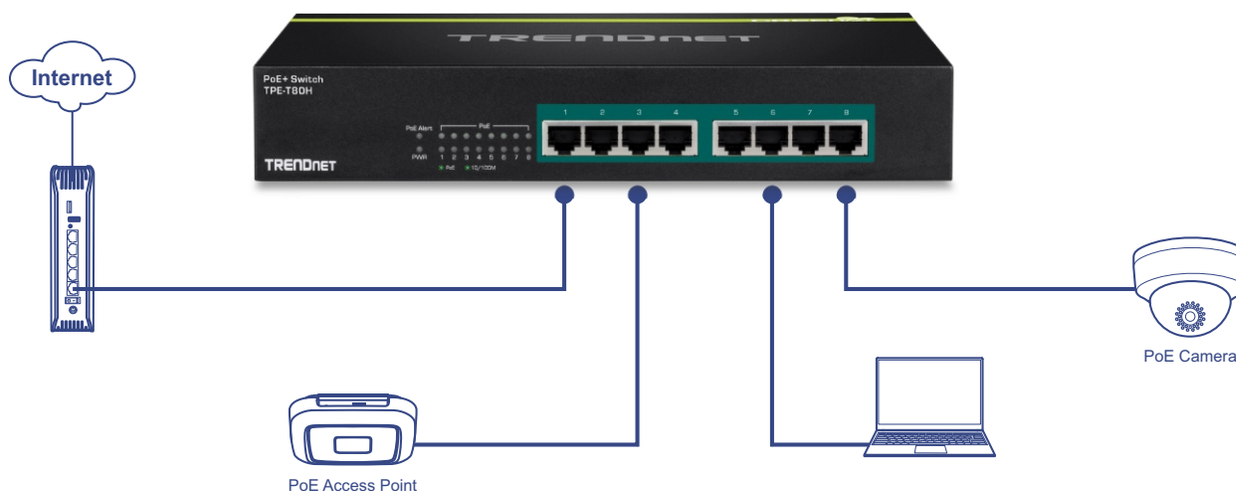
Les huit ports Fast Ethernet offrent une capacité de commutation de 1,6 Gb/s afin de supporter les installations des réseaux périphériques.



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur supprime le bruit lors du fonctionnement.

Solution réseau



PoE+

Supporte une alimentation PoE+ de 30W par port avec une alimentation totale de 110W



Ports

Huit ports PoE+ Fast Ethernet



Capacité de commutation

Capacité de commutation de 1,6 Gb/s



Conception du boîtier

Switch PoE de bureau avec solide boîtier métallique montable sur un rack avec kit de fixation fourni



Sans ventilateur

La conception sans ventilateur supprime le bruit lors du fonctionnement



Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port

Spécifications

Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • IEEE 802.3az • IEEE 802.1Q
Interface du périphérique	<ul style="list-style-type: none"> • 8 ports PoE/PoE+ Fast Ethernet • Voyants LED
Débit de transfert des données	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10 Mb/s (half duplex), 20 Mb/s (full duplex) • Fast Ethernet: 100 Mb/s (half duplex), 200 Mb/s (full duplex)
Performances	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire tampon: 56KB • Matrice de commutation 1,6 Gb/s • Tableau des adresses MAC Entrées de 1K • Débit de transmission: 1,19 Mb/s (paquet 64 bytes)
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée: Alimentation interne 100 – 240V AC, 50/60 Hz • Consommation max.: 130W
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation PoE: 110W • Les broches 1-2 servent à l'alimentation positive et les broches 3-6 à l'alimentation négative (mode A)

Ventilateur/ Acoustique	• Conception sans ventilateur
Température de fonctionnement	• 0° – 40° C (32° - 104° F)
Humidité en fonctionnement	• Max. 90% sans condensation
Dimensions	• 265,1 x 183,7 x 44mm (10,4 x 7,2 x 1,7 pounce)
Poids	• 1,52kg (3,34 livre)
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • UL
Garantie	• 3 ans

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TPE-T80H
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage sur rack
- Cordon d'alimentation