

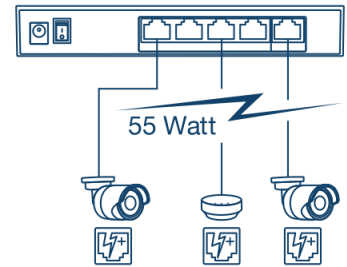
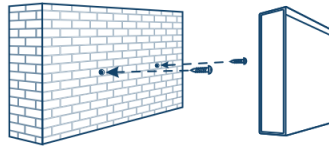
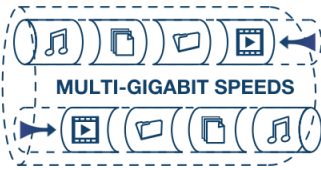


Switch PoE+ 2.5G non administrable à 5 ports

TPE-TG350 (v1.0R)

- 5 ports 2.5GBASE-T
- Alimentation PoE totale de 55W.
- Conforme à la norme IEEE 802.3bz (2,5G)
- Prise en charge des normes PoE IEEE 802.3at/af
- Rétrocompatible avec les périphériques 10/100/1000 Mb/s
- Capacité de commutation de 25 Gb/s
- La conception sans ventilateur élimine le bruit
- Possibilité de fixation murale pour une plus grande souplesse d'installation

Augmentez la bande passante de votre réseau et réduisez les goulots d'étranglement du trafic grâce aux switches 2,5G non administrables de TRENDnet. Ces switches 2,5G sont équipés de ports RJ-45 2,5GBASE-T qui offrent des débits gigabit supérieurs pouvant atteindre 2,5Gb/s sur votre câblage Cat5e existant ou supérieur. Chaque switch PoE+ 2,5G à haut débit est doté d'un solide boîtier métallique et peut être fixé au mur pour une plus grande flexibilité d'installation. La conception sans ventilateur réduit la consommation d'énergie et élimine les bruits de fonctionnement gênants. Les switches PoE+ 2,5G fiables de TRENDnet sont des solutions économiques pour augmenter le débit de votre réseau. Une capacité d'alimentation PoE totale de 55W sur ce switch PoE+ fournit une alimentation de 30W par port à quatre dispositifs PoE+.



Ports 2,5G

Equipé de ports RJ-45 2,5GBASE-T permettant des débits Multi-Gigabit de 2,5Gb/s sur un câblage Cat5e ou supérieur existant.

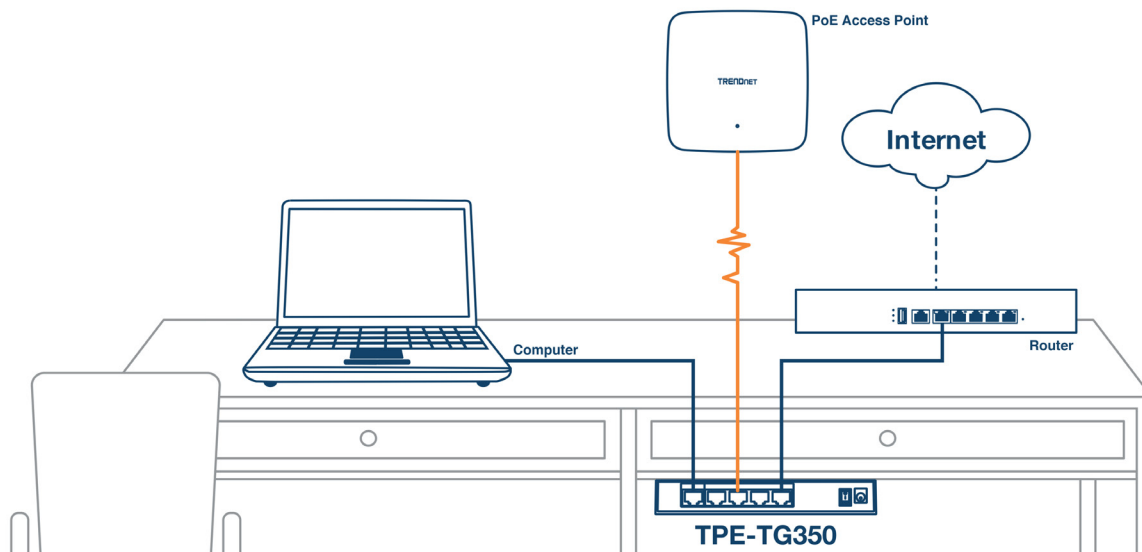
Mur montable

Le switch PoE+ 2,5G dispose d'un boîtier métallique avec une conception pratique pour la fixation murale, offrant une plus grande flexibilité d'installation.

PoE+

Une capacité d'alimentation PoE totale de 55W sur ce switch PoE+ fournit une alimentation de 30W par port à huit dispositifs PoE+.

SOLUTION RÉSEAUX



CARACTÉRISTIQUES



Simplicité d'installation

Aucune configuration nécessaire, branchez simplement les dispositifs réseau au switch PoE+ 2,5G



PoE+

Une capacité d'alimentation PoE totale de 55W alimente quatre dispositifs PoE+ avec 30W par port.



Ports 2,5G

Equipé de ports RJ-45 2,5GBASE-T permettant des débits gigabit supérieurs pouvant atteindre 2,5Gb/s sur votre câblage de Cat5e ou supérieur existant.



Sans ventilateur

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



Conception du boîtier

Solide boîtier métallique



Mur montable

Conception pratique de montage mural pour une plus grande flexibilité d'installation



Trame Jumbo

Envoi des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (de 12KB), pour de meilleures performances



Voyants LED

Les voyants LED informent sur l'état du port

SPÉCIFICATIONS

Normes

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bz

Interface du périphérique

- 4 ports PoE+ 2.5GBASE-T (10Mb/s - 100Gb/s - 1Gb/s - 2,5Gb/s)
- 1 port 2.5GBASE-T (100Mb/s - 1Gb/s - 2,5Gb/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)
- Gigabit: 2000 Mb/s (full duplex)
- 2,5 Gigabits: 5Gb/s (full duplex)

Performances

- Mémoire tampon RAM: 1,5MB
- Capacité de commutation 25Gbps
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 16K
- Débit de transmission: 18,6 Mpps (paquets de 64 bytes)
- Trame Jumbo: 12KB

Fonctions spéciales

- Fixation murale possible
- Sans ventilateur

Alimentation

- Entrée: 100 - 240V AC, 50/60 Hz
- Sortie: 55V/1,3A
- Consommation max.: 7,83W (sans charge PoE)

PoE

- Alimentation PoE: 55W
- PoE Mode A: Broches 1, 2, 3 et 6 pour l'alimentation
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les courts-circuits

MTBF

- 830 917 heures

Température de fonctionnement

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Dimensions

- 286 x 102 x 27mm (11,3 x 4 x 1 pouces)

Poids

- 0,9kg (2 livres)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TPE-TG350
- Guide d'installation rapide
- Bloc d'alimentation (55V CC, 1,3A)
- Cordon d'alimentation (1,5 m / 4,9 pieds)