

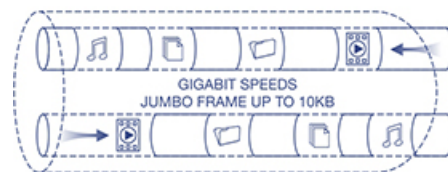
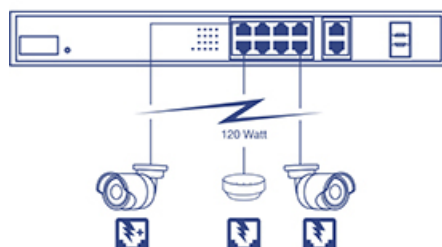
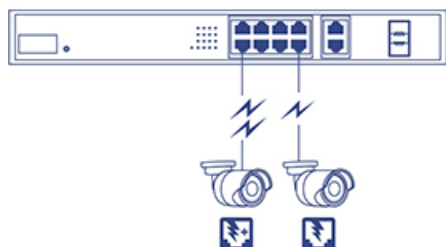


## Switch PoE + NVR Gigabit à 12 ports avec affichage LED

TPE-3012L (v1.0R)

- 8 ports PoE+ Gigabit
- 2 port montants Ethernet Gigabit
- 2 logements montants SFP Gigabit
- Alimentation PoE totale de 120 watts
- Capacité de commutation de 24 Gb/s
- Fixation dans un rack 1U (supports fournis)
- Pratique affichage LED à 4 chiffres et sept segments

Le switch PoE+ NVR à 12 ports de TRENDnet, modèle TPE-3012L, est conçu pour une utilisation avec un système de surveillance NVR à 8 canaux. Outre les huit ports PoE+ Gigabit, ce switch NVR dispose de quatre ports montant pour des connexions dédiées vers votre réseau, votre NVR et / ou vos périphériques NAS. Avec une alimentation totale de 120 watt, le TPE-3012L vous offre assez de puissance pour répondre aux plus applications de surveillance les plus exigeantes. Utilisez le pratique affichage LED frontal pour voir l'alimentation totale, la puissance disponible et l'alimentation par port. Sa conception installable sur rack et les LED frontaux s'intègrent aisément à vos solutions NVR et de surveillance IP existantes.



## Switch NVR

Huit ports PoE+ Gigabit permettent aux utilisateurs de connecter huit caméras IP tout en offrant encore quatre ports montants Gigabit pour des connexions dédiées à votre réseau, votre NVR et / ou vos périphériques NAS.

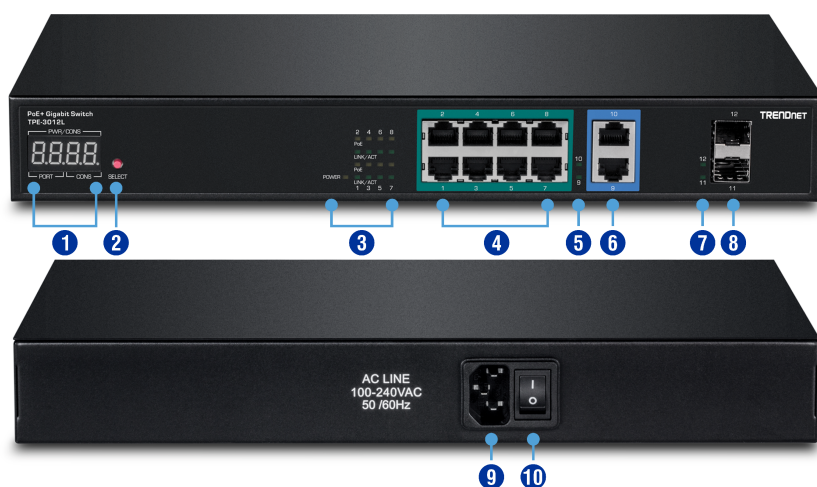
## Alimentation PoE

Une capacité d'alimentation PoE+ de 120 watt fournit une alimentation PoE jusqu'à huit périphériques Power over Ethernet.

## Mise en réseau Gigabit

Les ports Gigabit offrent une capacité de commutation de 24 Gb/s et sont compatibles avec les trames Jumbo jusqu'à 10 KB.

## Solution réseaux



- ❶ Affichage LED à sept segments
- ❷ Bouton de sélection
- ❸ Voyants LED
- ❹ Ports PoE+ Gigabit
- ❺ Voyants LED
- ❻ Port montants Ethernet Gigabit
- ❼ Voyants LED
- ❽ Logements montants SFP Gigabit
- ❾ Port d'alimentation
- ❿ Interrupteur on / off



### Switch PoE+ NVR

Huit ports PoE+ Gigabit permettent aux utilisateurs de connecter huit caméras IP tout en offrant encore quatre ports montants Gigabit pour des connexions dédiées à votre réseau, votre NVR et / ou vos périphériques NAS



### Conception du matériel

Son solide boîtier métallique et sa conception installable dans un rack offre également huit ports PoE+ Gigabit, deux ports Gigabit cuivre et deux logements SFP Gigabit pour des connexions montantes



### Affichage LED à 7 segments

Surveillez l'alimentation PoE, la puissance PoE disponible et l'alimentation PoE par port



### Puissance d'alimentation

L'alimentation PoE de 120 watts fournit jusqu'à 30 watts par port



### Installable dans un rack

Conception 1U 19" standard (supports fournis)

## Spécifications

### Normes

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

### Interface du périphérique

- 8 ports PoE Gigabit
- 2 ports Ethernet Gigabit
- 2 logements SFP Gigabit partagés
- Voyants LED
- Affichage LED à 4 chiffres et sept segments

### 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: 2000Mbps (full duplex)

### Performances

- Contrôle Broadcast storm
- Auto apprentissage des configurations réseau
- Mémoire tampon RAM: 512 kb
- Matrice de commutation: 24 Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 8 K
- Débit de transmission: 17,8 Mb/s (paquets de 64 octets)
- Trame Jumbo: 10 kb

### Alimentation

- Entrée: 110 – 240 V AC, 50/60 Hz
- Consommation: 7 watts (sans périphérique alimenté)

### PoE

- Alimentation PoE: 120 watts
- Alimentation PoE par port: 30 watts
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les court-circuits

### Operating Temperature

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% sans condensation

### Dimensions

- 330 x 200 x 44 mm (13 x 7.9 x 1.7 pouces)

### Weight

- 1.8 kg (4 lbs.)

### Certifications

- CE
- FCC
- UL

### Garantie

- 3 ans

### Contenu de l'emballage

- TPE-3012L
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage
- Cordon d'alimentation

