

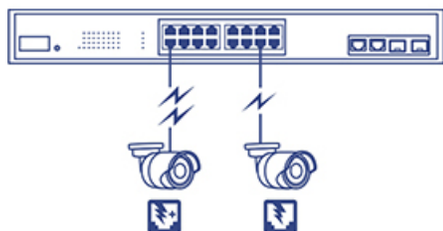


## Switch PoE+ NFR Gigabit à 18 ports avec affichage LED

TPE-3018L (v1.0R)

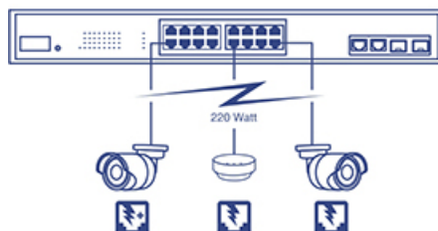
- 16 ports PoE+ Gigabit
- 2 ports montants Gigabit partagés ((RJ-45 / SFP)
- Alimentation PoE de 220 watts
- Capacité de commutation de 36 Gb/s
- Installable dans un rack 1U (supports de fixation fournis)
- Pratique affichage LED à sept segments et 4 chiffres

Le switch PoE+ NVR à 18 ports de TRENDnet, le modèle TPE-3018L, est conçu pour une utilisation avec un système de surveillance NVR à 16 canaux. Les utilisateurs peuvent connecter les 16 caméras IP au switch tout en offrant encore 2 ports montants partagés aux connexions dédiées de votre réseau, votre NVR et / ou vos périphériques NAS. Ce switch dispose d'une alimentation totale de 220 watts, vous offrant assez de courant pour les applications de surveillance les plus exigeantes. Utilisez le pratique affichage LED à l'avant de l'appareil pour voir l'alimentation totale, le courant disponible et l'alimentation par port. L'appareil, installable dans un rack, et les LEDS frontaux s'intègrent à vos solutions de surveillance NVR et IP existantes.



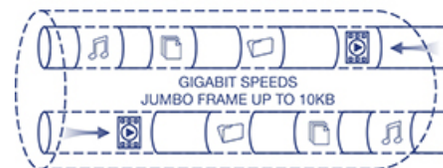
### Switch NVR

Les utilisateurs peuvent connecter les 16 caméras IP au switch tout en offrant encore 2 ports montants Gigabit partagés (RJ-45 / SFP) aux connexions dédiées de votre réseau, votre NVR et / ou vos périphériques NAS.



### Alimentation PoE

Une capacité d'alimentation PoE+ de 220 watts alimente jusqu'à seize périphériques Power over Ethernet.



### Mise en réseau Gigabit

Les ports Gigabit offrent une capacité de commutation de 36 Gb/s et sont compatibles avec les trames Jumbo jusqu'à 10 KB.

## Solution réseaux



- 1 Affichage LED à sept segments
- 2 Bouton de sélection
- 3 Voyants LED
- 4 Ports PoE+ Gigabit
- 5 Ports Gigabit partagés (RJ-45 / SFP)
- 6 Port d'alimentation
- 7 Interrupteur on / off



### Switch PoE+ NVR

Les utilisateurs peuvent connecter les 16 caméras IP aux 16 ports PoE+ Gigabit tout en offrant encore 2 ports montants Gigabit aux connexions dédiées de votre réseau, votre NVR et / ou vos périphériques NAS.



### Conception du matériel

Le boîtier métallique installable dans un rack dispose de 16 ports PoE+ Gigabit et de deux ports partagés (RJ-45 / SFP) pour les connexions montantes



### Affichage LED à 7 segments

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



### Puissance totale d'alimentation

Jusqu'à 220 watts d'alimentations PoE+



### Installable dans un rack

Conception 1U 19" standard (supports fournis)

## Spécifications

### Standards

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

### Interface du périphérique

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

### 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

- Contrôle Broadcast storm
- Auto apprentissage des configurations réseau
- Mémoire tampon RAM: 512 KB
- Matrice de commutation: 36 Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 8 K
- Débit de transmission: 26,7 Mb/s (paquets de 64 octets)
- Trame Jumbo: 10 kb

### Alimentation

- Entrée: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

- Consommation: 10 watts (max. sans périphérique alimenté)

### PoE

- Alimentation PoE: 220 watts
- Alimentation PoE per port: 30 watts
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les courts-circuits

### Température de fonctionnement

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Umidità di funzionamento

- Max. 90% non condensante

### Dimensioni

- 440 x 280 x 44 mm (17.3 x 11 x 1.7 pollici)

### Peso

- 3.5 g (7.7 lbs.)

### Certificazioni

- CE
- FCC
- UL

### Garanzia

- 3 ans, limitée

### Contenu de l'emballage

- TPE-3018L
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage
- Cordon d'alimentation

