



## Switch PoE+ AV 400 watts Gigabit à 26 ports

TPE-3026L (v1.0R)

- 24 ports PoE+ Gigabit
- 2 logements SFP
- Capacité d'alimentation PoE+ de 400 watts
- Capacité de commutation de 52 Gb/s
- Le panneau arrière permettent une intégration simple à votre étagère audio-vidéo
- Un pratique affichage LED à 4 chiffres et à sept segments sur la face avant

Le switch PoE+ 400 watts Gigabit à 26 ports de TRENDnet, le modèle TPE-3026L, offre 24 ports PoE+ Gigabit et 2 logements, avec une capacité d'alimentation totale de 400 watts. Surveillez l'alimentation totale, la puissance disponible et l'alimentation par port grâce à un pratique affichage LED à 4 chiffres et à sept segments sur la face avant. Les ports se trouvent de façon pratique à l'arrière pour une meilleure gestion des câbles.



### Conception du matériel

Fournit 24 ports PoE+ Gigabit, 2 logements SFP, une alimentation totale PoE+ de 400 watts et les supports de fixation sont fournis.



### Affichage LED à 7 segments

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



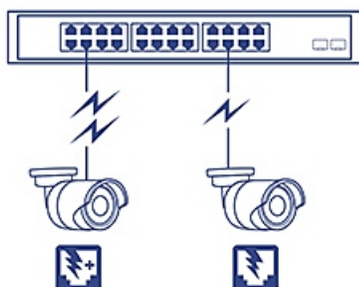
### Puissance totale d'alimentation

Jusqu'à 400 watts PoE+



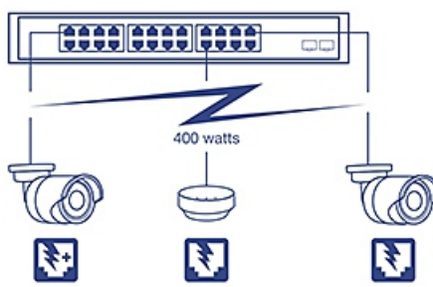
### Installable dans une armoire informatique

Conception 1U 19" standard (supports fournis)



### Souplesse de la caméra PoE

Le switch reconnaît les caméras non-CPL, CPL (15,4 W) et CPL+ (30 W) (ou les autres périphériques CPL) et fournit automatiquement la quantité nécessaire d'électricité.



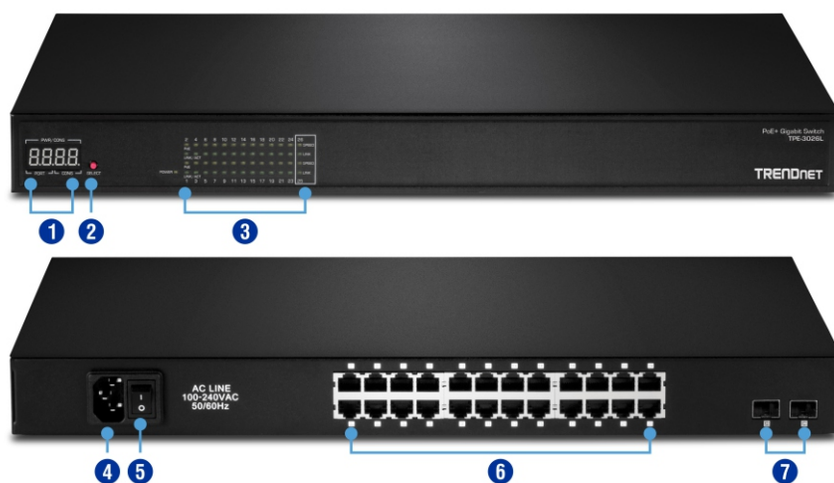
### Alimentation PoE

Une capacité d'alimentation PoE de 400 watts fournit une alimentation PoE jusqu'à vingt-six périphériques Power over Ethernet.



### Mise en réseau Gigabit

Tous les ports Gigabit offrent une capacité de commutation de 52 Gb/s et sont compatibles avec les trames Jumbo jusqu'à 10 KB.



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

## Switches AV: Exemples d'application



### Application 1: Restaurants et bars

Dans la majorité des environnements professionnels, les switches AV de TRENDnet auront une double utilisation. Les switches permettent aux propriétaires des entreprises de gérer simultanément leur matériel audio-vidéo, les caméras de surveillance vidéo et les points d'accès WiFi.

### Application 2: Maisons avec une installation audio visuelle dans plusieurs pièces

Les switches TRENDnet de la série AV permettent d'étendre simplement un réseau filaire existant dans une maison avec des appareils à grande largeur de bande, principalement les appareils servant au partage multimédia et à la sécurité domestique.



### Application 3: NVR et solutions de switches AV

Avec les deux ensembles de ports à l'arrière, les switches TRENDnet de la série AV sont idéaux pour une utilisation avec les NVR TRENDnet. Les switches AV sont équipés afin fournir toute la puissance nécessaire au fonctionnement simultané de plusieurs caméras de surveillance TRENDnet.

## Spécifications

### Normes

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

### Interface du périphérique

- 24 ports Ethernet Gigabit
- 2 ports SFP
- Voyants LED
- LED à 4 chiffres et à 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)
- Ethernet Gigabit: 2000 Mb/s (full-duplex)

### Performance

- Contrôle Broadcast storm
- Auto apprentissage des configurations réseau
- Mémoire tampon RAM: 400 KB
- Matrice de commutation: 52 Gb/s
- Tableau des adresses MAC: Entrées de 8 K
- Débit de transmission: 38,7 Mb/s (paquet 64 bytes)
- Trame Jumbo: 9,6 KB

### Alimentation

- Entrée: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
- Consommation: 7 watts (max. sans périphérique alimenté)

### PoE

- Alimentation PoE totale: 400 watts
- Alimentation PoE per port: 30 watts
- Les broches 1-2 servent à l'alimentation positive et les broches 3-6 à l'alimentation négative (mode A)
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les courts-circuits

### Température de fonctionnement

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

### Dimensions

- 440 x 280 x 44 mm (17,3 x 11 x 1,7 pouces)

### Poids

- 3,5 kg (7,7 livre)

### Certifications

- CE
- FCC
- UL

### Garantie

- 3 ans, limitée

### Contenu de l'emballage

- TPE-3026L
- Guide d'installation rapide
- Kit de montage sur rack
- Cordon de secteur

