



## TP-Link TL-SG1008 Commutateur Ethernet 1000Mb/s. 8 ports

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C

Liste de contrôle  
d'accès (ACL)

Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Nombre de ports

Ethernet RJ-45 de  
commutation de ba

Ports Ethernet RJ-45  
commutation de ba  
type

Types de câbles pr  
charge

Certification

Géré dans le cloud

Configuration des  
paramètres de  
localisation (CLI)

Technologie de câb  
Ethernet en cuivre

Profondeur

Fonctionnalités DH

Débits de données  
Ethernet

Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Taux de transfert	23.8
Duplex intégral	Oui
Blocage de tête de ligne (HOL)	Oui
Dissipation thermique	31.6
Hauteur	44
Surveillance IGMP	Oui
Routage IP	Oui /td>
Trames Jumbo	10 000
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Oui
Tableau d'adresses MAC	8000
Gestion	Non
Normes réseau	IEEE 802.1p.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3i.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du paquet	250
Hauteur du colis	80
Largeur du colis	528
Protection par mot de passe	Oui
Routage basé sur une politique	Oui
Mise en miroir de ports	Oui
Puissance (W)	Sans PoE /td>

Consommation électrique (typique)	9.26
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Montage en rack	Oui
Algorithmes de sécurité	802.1x RADIUS
Sécurité des ports statiques	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Mémorisation et retransmission	Oui
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	32
Couche de commutation	2
Journal des événements système	Oui
Classification du trafic	Oui
Formation du trafic	Oui
Type de boîtier	Rack (1U)
Type de cas	Desktop
Journal des opérations de l'utilisateur	Oui
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Largeur	440

[Read More](#)**SKU:** 6935364020095**Price:** 70,82 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Commutateurs sans PoE](#)

## Product Description

# Commutateur Gigabit 16 ports TP-Link TL-SG1016

TL-SG1016 avec 16 ports est un **commutateur de bureau gigabit** conçu pour une installation dans un rack. Le commutateur vous permet pour augmenter facilement le débit Ethernet pour les connexions gigabit. Les 16 ports sont équipés de la fonction de croisement automatique **MDI/MDIX**, qui permet une installation rapide sans avoir besoin de câbles croisés. Le commutateur TL-SG1016 est respectueux de l'environnement car il est basé sur la technologie écologique **Green TP-Link**.

## Performance commerciale du commutateur

TL-SG1016 utilise **non bloquant architecture pour une efficacité de transfert de données maximale**. Grâce au tableau d'adresses MAC avec la taille 8 K, il est possible d'utiliser l'appareil dans de grands réseaux. Considérant que le La prise en charge du contrôle de la bande passante IEEE802.3x pour la transmission en full duplex et la fonction de contre-pression pour la transmission en half duplex garantissent un trafic réseau fluide et une transmission de données fiable.

## Green TP-Link

TL-SG1016 utilise la technologie **Green TP-Link**, qui augmente efficacement la capacité du réseau tout en économisant de l'énergie. Le commutateur ajuste automatiquement la consommation d'énergie en fonction de la connexion état et longueur de câble. L'interrupteur est conforme à la directive européenne **RoHS** limitant l'utilisation d'équipements constitués de matériaux dangereux pour l'environnement.

## Facile à utiliser

Grâce à les fonctions automatiques du commutateur TL-SG1016. l'installation de l'appareil **ne nécessite pas de configuration**. la fonction **MDI/MDIX** élimine le besoin de câbles croisés ou de ports de liaison montante. et automatique la négociation de connexion détecte la vitesse de l'appareil connecté sur chaque port. garantissant des performances de transmission au plus haut niveau. Le boîtier de bureau compact permet d'économiser de l'espace et est facilement monté dans un rack. Les **LED informent également sur le fonctionnement état de l'appareil**.

---