



## TP-Link TL-SG1024 | Commutateur | 24x RJ45 1000Mb/s. Rack. Niezarządzalny. UE

Norme LAN	Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s
Gestion	Non
Puissance (W)	Sans PoE
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Rack (1U)
Type de boîtier	Bureau

[Read More](#)

**SKU:**

**Price:** 108,26 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs sans PoE](#)

### Product Description

## TP-LINK TL-SG1024

**Le commutateur Gigabit TL-SG1024** fournit une mise à niveau puissante. économique. facile à utiliser. transparente et standard de votre ancien réseau à 1000 Mbps. Tous les **24 ports prennent en charge la voiture MDI/MDIX**. Pas besoin de s'inquiéter du type de câble. il suffit de brancher et de jouer.

## Appareil intelligent et économique

De plus. grâce à une technologie innovante et économe en énergie. le **TL-SG1024** peut économiser jusqu'à 25 % de sa consommation d'énergie et 80 % des matériaux d'emballage peuvent être recyclés. ce qui en fait une solution respectueuse de l'environnement pour votre

réseau d'entreprise.

## Caractéristiques :

- Une technologie innovante et économe en énergie permet d'économiser jusqu'à 25 % d'énergie.
- Filtrage des données à 100 % la vitesse élimine tous les paquets d'erreur
- Prend en charge le contrôle de flux IEEE 802.3x pour le mode Full Duplex et la contre-pression pour le mode Half Duplex
- Architecture de commutation directe non bloquante et filtrage de paquets à vitesse de liaison complète pour un débit maximal
- Capacité de commutation de 48 Gbit/s
- Auto-MDI/MDIX élimine le besoin de câbles croisés
- Prend en charge l'apprentissage automatique et vieillissement automatique de l'adresse MAC
- Prise en charge du port N-Way Auto-Negotiation. Store and Forward.
- Conception compacte pour les ordinateurs de bureau. montable en rack
- La conception Plug and Play simplifie l'installation



**TP-Link TL-S**  
**Commute**  
**1000Mb/s. I**

Fréquence d'entrée  
Trames Jumbo10 00

réseau pris en charge	CSMA/CD. TCP/IP
Norme LAN	Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s
Nombre de ports LAN	24x [10/100/1000M (RJ45)]
Prise en charge 10G 50/60	Non
Tension d'entrée AC	100 - 240
Auto MDI/MDI-X	Oui
Bande passante	48
Nombre de ports Ethernet RJ- 45 de commutation de base	24
Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	
Câbles inclus	CA
Certification	FCC. CE. RoHS
DEL de connectivité	Oui
Technologie de connectivité	Câblé
Technologie de câblage Ethernet en cuivre	1000BASE-T. 100BASE- TX. 10BASE-T
Profondeur	180
Dimensions (L x P x H) (impérial)	439.4 x 180.3 x 43.2
Dimensions (LxPxH)	440 x 180 x 44
Taux de transfert	35.7
Duplex intégral	Oui
Dissipation thermique	44.63
Hauteur	44
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Oui
Tableau d'adresses MAC	8000
Gestion	Non

Taux de transfert de données maximal	1
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
Température de fonctionnement (TT)	32 - 104
Profondeur de l'emballage	250
Hauteur du colis	80
Largeur du colis	528
Puissance (W)	Sans PoE
Consommation électrique (typique)	13.08
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Kit de montage en rack	Oui
Montage en rack	Oui
Hygrométrie de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Stocker-et -forward	Oui
Taux de transfert de données pris en charge	10/100/1000 Mbps
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	48
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Rack (1U)

Type de boîtier	Desktop
Guide de l'utilisateur	Oui
Largeur	440

[Read More](#)

**SKU:** 6935364020101

**Price:** 105,42 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Commutateurs sans PoE](#)

## Product Description

# Commutateur Gigabit 24 ports TP-Link pour montage en rack

TL-SG1024 est un commutateur **Gigabit 10/100/1000 Mb/s** de type bureau à 24 ports. adapté à une installation dans un rack. L'appareil permet une **augmentation facile du débit Ethernet** pour les connexions gigabit. Les 24 ports ont un croisement **MDI/MDIX automatique** permettant une installation rapide de l'appareil sans avoir besoin de câbles croisés. le commutateur Gigabit TLSG1024 utilise la technologie **Green TP-Link**. ce qui en fait un produit respectueux de l'environnement.

## Commutateur haute performance

Le TLSG1024 dispose de 24 ports **10/100/1000 Mbps** pour un débit élevé et une transmission instantanée de fichiers volumineux. Le commutateur Gigabit TL-SG1024 utilise une architecture de commutation de paquets transparente pour les réseaux câblés. La capacité de commutation est de **48 Gb/s**. donc une bande passante maximale est utilisée. La table d'adresses **10K MAC** offre une évolutivité même pour les grands réseaux. Prise en charge de la norme de contrôle de la bande passante pour **full duplex (802.3x)** et la fonction de contre-pression pour **semi-duplex** garantissent un trafic réseau fluide et une transmission de données fiable.

## Green TP-Link

TL-SG1024 SWITCH utilise < b>Technologie verte TP-Link. qui augmente efficacement la capacité du réseau tout en économisant de l'énergie. L'appareil ajuste indépendamment la consommation d'énergie en fonction de l'état de la connexion et de la longueur du câble. Le

commutateur est conforme à la directive européenne **RoHS** limitant l'utilisation d'équipements fabriqués à partir de matériaux dangereux pour l'environnement.

## Facile à utiliser

Le TL-SG1024 dispose de fonctions automatiques qui facilitent l'installation de l'appareil. **MDI/MDIX** élimine le besoin de câbles croisés ou de ports de liaison montante, et la négociation de connexion **automatique** 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 l'espace et peut être facilement monté dans un rack. Les **LED** qui informent sur l'état de fonctionnement de l'appareil sont également utiles.



## TP-Link TL-SG1024 Commutateur Ethernet 1000Mb/s. 24 ports

< td>Fréquence d'horloge  
tempêtes de diffusion  
td>Couche de commutation

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 10/100/1000Mbps

50 - 60

Tension d'entrée AC

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports Ethernet RJ-45 de

commutation de base

Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation

de base

Oui

Modem intégré

Câbles inclus

Certification	FCC. CE. RoHS
Windows compatibles	Windows 98SE. NT. 2000. XP. Vista. Windows 7. Windows 8.
MAC OS compatibles	MAC OS. NetWare. UNIX. Linux
Technologie de câblage Ethernet en cuivre	10BASE-T. 100BASE-TX. 1000BASE-T
Profondeur	180
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Duplex intégral	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Dissipation thermique	48. 39
Hauteur	44
Surveillance IGMP	Oui
Trames Jumbo	10 000
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Oui
Agrégation de liens	Oui
Table d'adresses MAC	8000
Gestion	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.1p.IEEE 802.1Q.IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3u
Nombre de files d'attente	4
Nombre de VLAN	32
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	250
Hauteur du colis	80

Type de colis	Boîte
Poids du colis	2.02
Largeur du paquet	400
Mémoire tampon de paquets	4.1
Mise en miroir de ports	Oui
Puissance (W)	Sans PoE
Consommation électrique (typique)	14.19
Alimentation incluse	
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Kit de montage en rack	Oui
Montage en rack	Oui
Limitation de débit	Oui
Humidité relative de stockage (RH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Store-and-forward	Oui
Changer de couche	L2
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	48
	2
Débit	35.7
Type de boîtier	Rack (1U)
Type de boîtier	Desktop
Guide de l'utilisateur	Oui
Largeur	294

[Read More](#)

**SKU:** 6935364021245



**Price:** 120,24 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs sans PoE](#)

## Product Description

# Easy Smart TL-SG1024DE - commutateur pour les petites et moyennes entreprises

Le **Easy Smart Switch TL-SG1024DE** est un appareil conçu pour les petites et moyennes entreprises où des fonctions de base de gestion du réseau local sont requises. avec les fonctions **Mise en miroir des ports**, **prévention des boucles** et **diagnostic de l'état des câbles**. les administrateurs peuvent facilement surveiller le trafic réseau. et avec le **balisage 802.1P** et **QoS** basée sur les ports. il est garanti de maintenir la capacité la plus élevée pour les connexions les plus importantes du réseau d'entreprise. La prise en charge du marquage basé sur les ports et **MTU Les réseaux MTU** permettent une meilleure sécurité et une séparation appropriée des ressources du réseau. Le TL-SG1024DE est respectueux de l'environnement car il utilise une technologie innovante qui permet d'économiser jusqu'à 40 %\* de l'énergie utilisée.

## Fonctions de deuxième couche hautes performances et faciles à utiliser

Le commutateur Easy Smart TL SG1024DE de TP-Link a été équipé de fonctions de gestion de deuxième couche faciles à utiliser. les fonctions **Port Mirroring et Loop Prevention et Port Status Diagnostics** permettent d'identifier et de localiser les problèmes survenant dans le réseau de l'entreprise. L'administrateur peut utiliser le support **QoS**. basé sur les ports ou **802.1P tagging**. pour assurer une gestion fluide de la transmission. telle que la transmission vocale ou vidéo. Le commutateur prend en charge le **VLAN** basé sur les ports. le tagging et le **MTU**. ce qui permet une configuration facile du port de liaison montante et augmente l'efficacité et la sécurité.

## Réseau respectueux de l'environnement et économe en énergie

Easy Smart Switch TL-SG1024DE de TP-LINK utilise une technologie qui permet d'économiser de

l'énergie tout en maintenant un débit élevé . Contrairement à la plupart des appareils. la consommation électrique dépend de la longueur du câble. le commutateur TL-SG1024 analyse la longueur des câbles connectés et ajuste la quantité d'énergie consommée par les ports en conséquence. réduisant sa consommation. Pour réduire la consommation électrique. il utilise également la **fonction de mise hors tension pour les ports inutilisés**. détecte automatiquement l'état de la connexion et déconnecte l'alimentation pour les ports inactifs et ceux où les appareils sont désactivés.

## Facile à configurer

Le commutateur réseau TL-SF1024D offre une installation **Plug and Play** simple et transparente. La fonction de croisement **MDI/MDIX automatique** le rend facile à utiliser car il n'est pas nécessaire de l'utiliser câbles croisés. grâce aux **connexions automatiquement négociées**. l'appareil détecte automatiquement la vitesse du matériel connecté (**10/100/1000 Mb/s**) sur chaque port. offrant les meilleures performances . **Les petites dimensions** économisent de l'espace. Les composants inclus garantissent une installation facile et sûre dans le rack. **Les LED** affichent l'état actuel de chaque port pour un diagnostic de connexion facile.



## TP-Link TL-SF1024D Commutateur 1000Mb/s. 24 ports

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C

Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Quantité de ports E

RJ-45 de commutat

base

Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Câbles inclus	CA
Certification	FCC. CE. RoHS
Profondeur	220
Facteur de forme	1U
Hauteur	44
Cadres Jumbo	10
Cadres Jumbo prise en charge	Oui
Indicateurs LED	Oui
Tableau d'adresses MAC	8000
Gestion	Non
Normes de mise en réseau	IEEE 802.3ab.IEEE 802.3i.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Nombre de ventilateurs	2
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Mémoire tampon de paquets	16
Puissance (W)	Sans PoE
Consommation électrique (max)	29.8
Noir	
Guide de démarrage rapide	Oui
Kit de montage en rack	Oui
Montage en rack	Oui
Pieds en caoutchouc	Oui
Hygrométrie de stockage (HH)	5 - 90

Température de stockage (TT)	-40 - 70
Stockage et retransmission	Oui
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	96
Couche de commutation	2
Débit	71.4
Type de boîtier	Rack (1U)
Type de boîtier	Desktop
Largeur	440

[Read More](#)

**SKU:** 6935364021559

**Price:** 291,07 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs sans PoE](#)

## Product Description

### TP-LINK TL-SG1048

**Le TL-SG1048** combine la facilité d'utilisation avec des performances inégalées. ce qui en fait un excellent choix pour tout administrateur réseau soucieux des coûts qui veut la meilleure solution possible au meilleur prix possible.

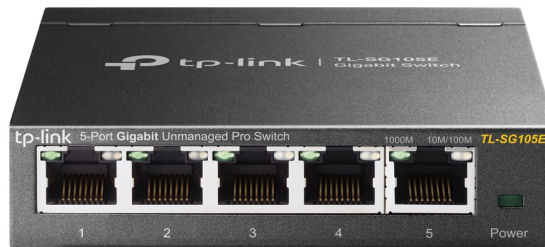
### Ports Gigabit 10/100/1000

**Le switch Gigabit 48 ports TL-SG1048** est conçu pour répondre aux besoins de communication des groupes de travail et des départements les plus exigeants. Le commutateur fiable et facile à utiliser TL-SG1048 fournit **48 ports 10/100/1000Mbps** sans nécessiter de gestion complexe.

### TL-SG1048 - Commutateur rackable 48 ports Gb

- **48 ports RJ45 10/100/1000Mbps**
- La technologie innovante permet une haute **économies d'énergie**

- Prise en charge de l'**auto-apprentissage** des adresses MAC. croisement automatique des appels (MDI/MDIX)
- Installation en acier 19" armoires possibles



## TP-Link TL-SG105E Commutateur 1000Mb/s. D

Couche de commut

Norme LAN

Nombre de ports L

Prise en charge 10

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée A

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports

Ethernet RJ-45 de

commutation de ba

Type de ports Ethe

RJ-45 de commutat

de base

Câbles inclus

Certification

Systèmes

d'exploitation

compatibles

Technologie de

câblage Ethernet

cuivre

Tension d'entrée C

Profondeur

Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Gigabit Quantité de ports Ethernet (cuivre)	5
Dissipation thermique	9.62
Hauteur	26
Surveillance IGMP	Oui
Courant d'entrée	0.6
Trames jumbo	16000
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Oui
Agrégation de liens	Oui
Table d'adresses MAC	2000
Gestion	Non
Normes réseau	IEEE 802.1p.IEEE 802.1Q.IEEE 802.3.IEEE 802.3ab .IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Nombre de VLAN	32
Fonctionnement humidité relative (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	125
Hauteur du colis	92
Type de colis	Boîte
Largeur du colis	128
Mémoire tampon de paquets	1
Mise en miroir de ports	Oui
Puissance (W)	Sans PoE
Consommation électrique (max)	2.82

Power over Ethernet (PoE)	Non
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Kit de montage en rack	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Stockage et retransmission L2	Oui
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	10
Couche de commutation	2
Débit	7.44
Type de boîtier	Desktop
Guide de l'utilisateur	Oui
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Largeur	99.8

[Read More](#)

**SKU:** 6935364022037

**Price:** 23,61 € HT

**Stock:** instock

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

## Product Description

# Commutateur Gigabit non géré TL-SG105E de TP-Link

**Le commutateur TL SG105E** de TP-Link est un moyen facile d'augmenter la vitesse des connexions du serveur réseau et de la dorsale. Que vous travailliez à la maison ou au bureau, le commutateur rendra votre travail plus rapide et plus facile. L'appareil dispose de cinq ports **RJ45 10/100/1000 Mbps** avec **vitesse de connexion automatiquement négociée et Auto MDI/MDIX fonction de croisement**. **Le boîtier métallique robuste offre une meilleure protection des composants. Le commutateur est équipé de fonctions de gestion intelligentes telles que QoS, VLAN et IGMP Snooping, ce qui le rend adapté aux environnements réseau simples et plus complexes.**

## Commutateur universel pour les environnements réseau simples et complexes

Le TL-SG105E est idéal non seulement pour le simple **Plug and Play réseaux, mais aussi pour les environnements réseau plus complexes**. **la fonction de surveillance du réseau permet aux utilisateurs d'observer le trafic réseau, tandis que la mise en miroir des ports et la prévention des boucles et le diagnostic de l'état des câbles permettent aux utilisateurs de détecter et de localiser les problèmes de connexion. Sur la base du port QoS 802.1p/DSCP, les administrateurs peuvent hiérarchiser le trafic réseau, par exemple pour assurer un fonctionnement fluide et ininterrompu des applications voix ou vidéo. Alliant sécurité et performances réseau, le commutateur Gigabit TL-SG105E prend en charge VLAN MTU et VLAN basé sur le port et VLAN basé sur 802.1Q.**

## Réseau TP-Link vert écoénergétique

La dernière génération de commutateurs non gérés de TP-Link utilise une technologie d'économie d'énergie. les appareils ajustent automatiquement la consommation d'énergie requise en fonction de la connexion l'état et la longueur du câble, permettant des réseaux à large bande passante avec des économies d'énergie élevées. Ces solutions sont respectueuses de l'environnement et aident en même temps à réduire les factures d'électricité.



## Facile à utiliser

Avec Plug and Play. l'installation du commutateur est extrêmement rapide et facile. et la négociation automatique de connexion permet une détection indépendante de la vitesse des appareils connectés. garantissant une compatibilité et des performances de transmission optimales. Automatique **MDI/MDIX le croisement rend inutile l'utilisation de câbles croisés lors de la connexion d'appareils au commutateur.**

---



## TP-Link TL-SG1008 Commutateur 1000Mb/s. L

Tension d'entrée CA  
Dissipation thermique  
Type de commutateur

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence d'entrée  
Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Quantité de ports Ethernet  
de commutation de base

Type de ports Ethernet  
commutation de base

Contrôle des tempé  
diffusion

Certification

Profondeur

Hauteur

Matériau du boîtier

Surveillance IGMP

Courant d'entrée

Trames Jumbo	16000
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Oui
Agrégation de liens	Oui
Table d'adresses MAC	4000
IEEE 802.1ab.IEEE 802.1p.IEEE 802.1Q.IEEE 802.3.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x	
Nombre de groupes multicast filtrés	128
Nombre de files d'attente	4
Nombre de VLAN	32
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du paquet	130
Hauteur du colis	92
Type de colis	Boîte
Largeur du paquet	191
Mémoire tampon de paquets	1.5
Plug and Play	Oui
Mise en miroir de ports	Oui
Puissance (W)	Sans PoE
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	
Limitation de débit	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Store-and-forward	Oui

Changer de couche	L2
Non géré	
Capacité de commutation	16
Couche de commutation	2
Débit	11.9
Type cas	Desktop
Guide de l'utilisateur	Oui
Support VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Largeur	158

[Read More](#)

**SKU:** 6935364021856

**Price:** 32,71 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Commutateurs sans PoE](#)

## Product Description

### Commutateur Gigabit 8 ports TL-SG108E

**Le commutateur Easy Smart TL SG108E** est un moyen simple d'augmenter la vitesse du serveur réseau et les connexions dorsales. que vous travailliez à domicile ou au bureau. le commutateur rendra votre travail plus rapide et plus facile. L'appareil dispose de 8 ports **RJ45 10/100/1000 Mbps** avec des fonctions de patch automatique **Auto MDI/MDIX** et négocier automatiquement la vitesse de connexion . le boîtier en métal durable offre une meilleure protection des composants. le commutateur est également équipé de fonctionnalités de gestion intelligentes telles que **QoS. VLAN ou IGMP Snooping . ce qui le rend adapté à la fois simple et les environnements réseau plus complexes.**

### Commutateur universel pour les environnements réseau simples et plus complexes

Le TL-SG108E est idéal non seulement pour les réseaux **Plug and Play** simples . mais aussi pour les environnements réseau plus complexes. la fonction de surveillance du réseau permet aux utilisateurs d'observer le trafic réseau. la **mise en miroir des ports**. la **prévention des**



Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8
Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Contrôle des tempêtes de diffusion	Oui
Modem intégré	Aucun
Câbles inclus	AC
Certification	FCC. CE. RoHS
Tension d'entrée CC	48
Profondeur	100.7
Hauteur	25.4
Surveillance IGMP	Oui
Courant d'entrée	1.25
Trames Jumbo	15000
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Activité. Liaison. PoE. Alimentation. Vitesse . Statut
Agrégation de liens	Oui
Protection de boucle	Oui
Table d'adresses MAC	4000
Gestion	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.1Q.IEEE 802.1p.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3i.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Nombre de VLAN	32
Nombre de pièces dans le paquet	
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90

Fonctionnement température (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1.25
Tension de sortie	48
Profondeur du boîtier	131
121	
Type de colis	Boîte
Largeur du paquet	196
Mémoire tampon de paquet	1.5
Taux de transfert de paquets (1 Gbit/s)	11900000
Mise en miroir de ports	Oui
Consommation électrique (max)	65.2
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Nombre de ports Power over Ethernet (PoE)	4
Plage de tension Power over Ethernet (PoE) /td>	220 - 220
Quantité de ports Power over Ethernet plus (PoE+)	4
Couleur du produit	Noir
Limitation de débit	Oui
5 - 95	
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Store-and-forward	Oui
Type de commutateur	Non géré /td>
Capacité de commutation	16
Couche de commutation	2

Budget total Power over Ethernet (PoE)	55
Type de cas	Desktop
Guide de l'utilisateur	Oui
Support VLAN	Oui
Largeur	158

[Read More](#)

**SKU:** 6935364094744

**Price:** 76,13 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

### Switch Easy Smart 8 ports Gigabit TL-SG108PE

TL-SG108PE est un switch réseau équipé de 8 ports **10/100/1000 Mb/s**. dont 4 les ports (1-4) sont capables de détecter et d'alimenter automatiquement les appareils **PoE** conformes à la norme **IEEE 802.3af**. Le commutateur a des fonctions telles que la surveillance du réseau. la hiérarchisation du trafic réseau . **VLAN**. négociation automatique et **auto-MDI/MDIX**.

### Fonctions de commutation avancées

Le TL-SG105E est idéal non seulement pour les réseaux **Plug and Play** simples. mais aussi pour les environnements réseau plus complexes. la fonction de surveillance du réseau permet aux utilisateurs d'observer le trafic réseau. tandis que la **QoS** permet aux administrateurs réseau de hiérarchiser le trafic réseau. assurant une transmission voix ou vidéo fluide. **IGMP Snooping** garantit une transmission multimédia optimale. ce qui améliore considérablement les performances du réseau et donc le fonctionnement des services tels que **IPTV**.

### Prise en charge PoE avec la norme IEEE 802.3af

Quatre ports de négociation automatique RJ45 du commutateur TL-SG108PE prennent en charge **PoE** et fournissent une alimentation électrique à **IEEE 802.3af** périphériques PoE conformes. Cette solution assure la transmission des données et de l'alimentation via un seul

câble Ethernet. Il est également possible d'utiliser des périphériques tels que des **points d'accès sans fil**, des **caméras IP** ou **IP téléphones** dans des endroits où il n'y a pas d'accès à une prise électrique.

## Boîtier métallique

Un boîtier métallique robuste, des ports RJ45 pour les câbles blindés, un montage sur bureau ou mural, et une conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux permettra à l'appareil de répondre aux attentes de chacun.

## Gestion facile

TL-SG1016PE est un commutateur de type **Plug and Play** qui ne fonctionne pas nécessitent une installation et une configuration. L'appareil offre la possibilité de surveiller le réseau et de contrôler les modifications du trafic réseau. À l'aide de l'**interface utilisateur Internet** ou de l'**outil de gestion**, le client a accès à **QoS** et de nombreuses autres fonctions utiles telles que la surveillance du réseau ou la hiérarchisation. De plus, **Auto-MDI/MDIX** rend inutile l'utilisation de câbles croisés, ce qui facilite grandement la connexion des appareils.



## TP-Link TL-SG1016PE Commutateur Ethernet 1000Mb/s. 16 ports

< td>Adaptateur se  
CA< tr>Auto-négoc  
RoHS< td>23.81<  
fonctionnement (TT  
en miroir de portsO

Norme LAN

Nombre de ports L

Prise en charge 10

Oui

Fréquence d'entrée

CA



220

Auto MDI/MDI-X	Oui
Nombre de ports	
Ethernet RJ-45 de commutation de base	16
Type de ports	
Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Orage de diffusion contrôle	Oui
Détection de longueur de câble	Oui
Types de câble pris en charge	Cat3.Cat4.Cat5.Cat5e.Cat6
Câbles inclus	AC
Technologie de câblage Ethernet en cuivre	10BASE-T. 100BASE-TX .1000BASE-T
Tension d'entrée CC	9
Profondeur	111.7
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Taux de transfert	
Full duplex	Oui
Quantité de ports	
Gigabit Ethernet (cuivre)	16
Dissipation thermique	31.68
Hauteur	25.4
Matériau du boîtier	Métal
IGMP snooping	Oui
Courant d'entrée	0.6
Trames Jumbo	9000

Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Oui
Agrégation de liens	Oui
Protection contre les boucles	Oui
Table d'adresses MAC	8000
Gestion	Par navigateur Web
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Normes de mise en réseau	IEEE 802.1Q.IEEE 802.1p.IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3u
Nombre de files d'attente	
Nombre de VLAN	32
Nombre de pièces dans le paquet	1 pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
	0 - 40
Profondeur de l'emballage	170
Largeur du colis	412
Mémoire tampon de paquets	4.1
Plug and Play	Oui
Puissance (W)	Sans PoE
Consommation électrique (max)	9.3
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir

Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Montage en rack	Non
Limitation de débit	Oui
Pieds en caoutchouc	Oui
Hygrométrie de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Magasin- and-forward	Oui
Type de commutateur	Non géré
Commutation capacité	32
Fonctionnalités LAN virtuelles	VLAN balisé.VLAN basé sur protocole
Prise en charge VLAN	Oui
Montage mural	Oui

286

[Read More](#)**SKU:** 6935364084301**Price:** 81,67 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Commutateurs sans PoE](#)

## Product Description

### Easy Smart Switch. 16 ports Gigabit

Le TL-SG116E est un commutateur 16 ports **10/100/1000 Mbps** qui fournit une communication rapide et ininterrompue à tous les appareils connectés. De plus, les administrateurs réseau peuvent hiérarchiser le trafic en fonction du port **QoS** pour configurer des performances

d'application précises. Le commutateur ne nécessite aucune configuration supplémentaire grâce à la fonctionnalité **Plug and Play**. Un outil pratique et intuitif l'application gère le travail de l'appareil.

## Créez un réseau d'entreprise pratique

Avec le **TL-SG116E**, vous pouvez augmenter la vitesse de votre connexion à votre serveur ou réseau dorsal. Que vous soyez au bureau ou à la maison, le **TL-SG116E** fournira un support indispensable pour votre entreprise.

## Plus de fonctionnalités et capacités

Les administrateurs peuvent hiérarchiser le trafic en fonction du port **QoS** pour garantir des applications voix et vidéo fluides et ininterrompues. En outre, **IGMP Snooping** optimise le trafic multimédia ainsi que performances globales pour des services tels que l'IPTV.

## Boîtier métallique robuste

Les composants du TL-SG116E sont protégés par un châssis métallique robuste qui assure une longue durée de vie. Après avoir traversé une série de plusieurs tests de fiabilité, **TL-SG116E** est capable d'effectuer à un niveau élevé. De plus, sa taille compacte permet de placer l'appareil sur un bureau.

## Fonctionnalités d'économie d'énergie

La dernière génération de commutateurs **Unmanaged Pro** utilise des technologies innovantes d'économie d'énergie. La consommation d'énergie s'ajuste automatiquement en fonction de l'état de la connexion et de la longueur du câble pour réduire la consommation d'énergie.



**TP-Link TL-SG116E**  
**Commutateur**  
**1000Mb/s P**  
**Géré. 53W**

Norme LAN

Nombre de ports LAN 8x [10/100/1000M (RJ45)]	
Nombre de ports LAN 2x SFP (1.25G)	
Nombre de ports PoE 8x [802.3af/at (1G)]	
Prise en charge 10G	Non
Fréquence d'entrée AC	50 - 60
Tension d'entrée AC	100 - 240
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Oui	
Nombre de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8
Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Orage de diffusion contrôle	Oui
Câbles inclus	AC
Certification	CE. FCC. RoHS
Systemes d'exploitation compatibles	Microsoft® Windows® 98SE. NT. 2000. XP. Vista™ ou Windows 7/8. MAC® OS. NetWare®. UNIX® ou Linux.
Port console	RJ-45
Technologie de câblage Ethernet en cuivre	1000BASE-T. 1000BASE-TX. 10BASE-T
Tension d'entrée CC	
Profondeur	126
Sans ventilateur	Oui /td>

Technologie de câblage Ethernet fibre	1000BASE-X.100BASE-FX
Connecteur fibre optique	SFP
Quantité de ports fibre	2
Type de fibre	Multi-mode
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Taux de transfert	14.88
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	26
Surveillance IGMP	Oui
Courant d'entrée	1.31
Trames Jumbo	9216
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Lien. PoE. Alimentation
Filtrage des adresses MAC	Oui
Table d'adresses MAC	8000
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Gestion	Par navigateur Web
Oui	
Configuration minimale requise	Microsoft® Windows® 98SE. NT. 2000. XP. Vista™ ou Windows 7/8. MAC® OS. NetWare®. UNIX® ou Linux.
Prise en charge de la multidiffusion	Oui

Normes de réseau	IEEE 802.1D.IEEE 802.1p.IEEE 802.1Q.IEEE 802.1s.IEEE 802.1w.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3ad. IEEE 802.3af.IEEE 802.3i.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x.IEEE 802.3z
Nombre de files d'attente	4 /td>
Nombre de VLAN	512
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage /td>	240
Hauteur du colis	70
Largeur du colis	315
Mémoire tampon de paquets	0 512
Mise en miroir de ports	Oui
Puissance (W)	50
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Nombre de ports Power over Ethernet (PoE)	8
Noir	
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Limitation du débit	Oui

Algorithmes de sécurité	SNMP. SSH. SSH-2
Nombre d'emplacements de module SFP	2
Protocole Spanning Tree	Oui
Prise en charge SSH/SSL	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Stockage et retransmission	Oui
Changer de couche	L2
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	20
Couche de commutation	2
Total Power over Ethernet (PoE ) budget	53
Type de cas	Desktop
VLAN support	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Largeur	209

[Read More](#)

**SKU:** 6935364030698

**Price:** 146,63 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs PoE](#)



## Product Description

### Commutateur Gigabit Smart PoE

**TP-Link TL-SG2210P** est un commutateur réseau intelligent avec 8 ports Gigabit PoE RJ45 capables de fournir un total de **53W de puissance. le commutateur garantit des performances élevées et une vitesse de transfert de données complète. ainsi que des fonctionnalités de sécurité avancées telles que VLAN 802.1Q. Port Security et Storm Control /b> protéger efficacement notre réseau local. L'appareil vous permet d'optimiser la transmission voix et vidéo grâce aux fonctions QoS (L2/L3/L4) et IGMP snooping. L'équipement est géré depuis la ligne de commande et via un navigateur Web. tandis que le support SNMP et RMON vous permet de contrôler facilement l'appareil.**

### IEEE 802.3af Alimentation PoE

Tous les ports du commutateur réseau TL-SG2210P sont dotés d'une alimentation Power over Ethernet conforme à la norme IEEE 802.af et sont capables d'alimenter des appareils avec un total de 53 W. Il s'agit d'une solution efficace et économique. solution idéale pour alimenter des équipements tels que des points d'accès. des caméras IP. des téléphones IP. etc.. Le TL-SG2210P est la solution compacte idéale pour les réseaux de petites et moyennes entreprises.

### Fonctions QoS

Le les fonctionnalités avancées de **QoS** w du commutateur permettent une transmission fluide et simultanée des données. de la voix et de la vidéo. En outre. pour assurer un transfert de données fluide. l'administrateur réseau a la possibilité de définir des priorités de transfert de données en fonction de **Priorités des ports. Protocoles 802.1P et DSCP.**

### Configuration de la couche deux

Pour augmenter le nombre Parmi les applications possibles. les commutateurs TL-SG2210P sont équipés d'une gamme de fonctionnalités de gestion du trafic de deuxième couche. notamment la prise en charge du VLAN 802.1Q. l'isolation des ports. la mise en miroir des ports. STP/RSTP/MSTP. l'agrégation de ports et le contrôle de flux 802.3x. il est équipé de nombreuses fonctions de maintenance telles que la détection de connexion en boucle. les diagnostics de

câble et la surveillance IGMP. la surveillance IGMP permet le streaming multicast intelligent à des abonnés spécifiques uniquement. et la limitation IGMP et le filtrage IGMP limitent efficacement l'accès à la multidiffusion pour les utilisateurs non autorisés.

## Capacités de gestion intuitives étendues

Le commutateur **TL-SG2210P** est facile à utiliser et à gérer. Il offre de nombreuses options de gestion conviviales. telles qu'un **graphique intuitif interface utilisateur (GUI)** exploitée via un navigateur Web et une **interface de ligne de commande (CLI)**. prise en charge de **NMP(v1/2/3)** et **RMON** permettent à l'appareil d'envoyer des messages sur des événements imprévus et de surveiller l'état de l'appareil.

---



## TP-Link TL-SG2210P Commutateur 1000Mb/s PoE

Norme LAN

Nombre de ports  
LAN

Nombre de ports  
LAN

Nombre de ports  
PoE

Support 10G

Liste de contrôle  
d'accès (ACL)

Inspection ARP

Type  
d'authentification

Auto MDI/MDI -X

Auto-négociation

Basique nombre de ports Ethernet RJ-45 de commutation	24
Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100 /1000)
Filtrage/protection BPDU	Oui
Contrôle des tempêtes de diffusion	Oui
Types de câbles pris en charge	Cat3.Cat4.Cat5.Cat5e
Câbles inclus	AC
Certification	CE. FCC. RoHS
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T.10BASE-TX
Profondeur	220
Fonctionnalités DHCP	Relais DHCP. serveur DHCP. surveillance DHCP. client DHCPv6
Technologie de câblage Ethernet fibre	1000BASE-X
Connecteur fibre optique	SFP
Quantité de ports fibre	
Firmware évolutif	Oui
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Taux de transfert	41.7

Code du système harmonisé (SH)	85176990
Dissipation thermique	1052.94
Hauteur	44
Snooping IGMP	Oui
Liaison IP-MAC-Port /td>	Oui
Trames Jumbo	9000
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Protection de boucle	Oui
Table d'adresses MAC	8000
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Gestion	Par navigateur Web
Prise en charge de la multidiffusion	Oui
Normes de mise en réseau	IEEE 802.1D.IEEE 802.1Q.IEEE 802.1p.IEEE 802.1s.IEEE 802.1w.IEEE 802.1x.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3ad.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at.IEEE 802.3az.IEEE 802.3i.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x.IEEE 802.3z
Nombre de ventilateurs	
Nombre de files d'attente	8
Nombre de VLAN	
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90

Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Mise en miroir de ports	Oui
Puissance (W)	250
Consommation électrique (max)	308.6
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Quantité de ports Power over Ethernet (PoE)	24
Quantité de ports Power over Ethernet plus (PoE+)	24
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Algorithmes de planification de file d'attente	SP. WRR+SP. Weighted Round Robin (WRR)
Kit de montage en rack	Oui
Montage en rack	Oui
Limitation de débit	Oui
Algorithmes de sécurité	HTTPS.SNMP.SNMPv2.SNMPv3.SSH.SSH2.SSL/TLS
Protocole Spanning Tree	Oui

Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Couche de commutation	L2/L2+
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	56
Couche de commutation	2
Couche de commutation	2+
Journal des événements système	Oui
Type de boîtier	Rack (1U)
Guide de l'utilisateur	Oui
Fonctionnalités de réseau local virtuel	VLAN basé sur l'adresse MAC. basé sur le protocole VLAN. VLAN vocal
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Largeur	440

[Read More](#)

**SKU:** 6935364030650

**Price:** 373,45 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

# Smart JetStream Switch. 28 ports Gigabit dont 24 ports PoE+

Le TP-Link TL-SG2428P est un **commutateur Gigabit intelligent à 28 ports avec alimentation PoE+ à 24 ports**. offrant la plate-forme **Software Defined Networking (SDN)** d'Omada. qui intègre des périphériques réseau. notamment des points d'accès. des commutateurs et des passerelles pour fournir une gestion centralisée à 100 % dans le cloud.

## Réseau défini par logiciel ( SDN) avec accès au cloud

**La plate-forme Omn Software Defined Networking (SND)** intègre des périphériques réseau. notamment des points d'accès. des commutateurs et des passerelles. offrant une gestion centralisée à 100 % dans le cloud. **Omada** crée un réseau hautement évolutif - le tout contrôlé à partir d'une seule interface. Il fournit une connectivité filaire et sans fil transparente - idéal pour l'hôtellerie. l'éducation. la vente au détail. le bureau et plus encore.

## Surveillance de réseau simple et intelligente

Un panneau de contrôle facile à utiliser facilite considérablement la visualisation de l'état du réseau en temps réel. Le panneau vous permet de visualiser l'utilisation du réseau. la distribution du trafic. les journaux d'état du réseau et les notifications d'événements inhabituels. Le SG2428P vous permet également de suivre les données critiques pour votre entreprise afin d'obtenir des résultats commerciaux encore meilleurs. La topologie du réseau aide les administrateurs informatiques à repérer et à résoudre rapidement les problèmes de connectivité.

---

## TP-Link TL-S Commutate 1000Mb/s. 2



Surveillance IGMP C  
Normes réseau L2

Norme LAN

Nombre de ports L

Nombre de ports L

Prise en charge 100

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports E

45 de commutation

RJ-commutation de

Type de 45 ports E

Profondeur

Fonctionnalités DH

Hauteur

Indicateurs LED

Table d'adresses M

Gestion

Protocoles de gesti

Prise en charge de  
multidiffusion



IEEE 802.1p.IEEE	
802.1Q.IEEE 802.1s.IEEE	
802.1v.IEEE 802.1w.IEEE	
802.1x.IEEE 802.3ab.IEEE	
802.3ad .IEEE 802.3i.IEEE	
802.3u.IEEE 802.3x.IEEE	
802.3z	
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Puissance (W)	Sans PoE
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique ( typique)	10.7
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Montage en rack	Oui
Nombre d'emplacements de module SFP	2
Prise en charge SSH/SSL	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Couche de commutation	
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	20
Couche de commutation	2
Journal des événements système	Oui
Débit	14.9
Type de cas	Ordinateur

Gestion basée sur le Web Oui

Largeur 294

[Read More](#)

**SKU:** 6935364006396

**Price:** 120,08 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Commutateurs sans PoE](#)

## Product Description

### Commutateur géré L2

**TL-SG3210** il s'agit d'un commutateur à deux couches gérable équipé de **8 10/100/1000Mb/s**. Le commutateur **TP-Link** est une garantie de haute qualité de travail. la prise en charge de fonctionnalités avancées telles que la QoS. les stratégies de protection contre les menaces et les fonctionnalités de gestion du réseau en couche 2. la gestion du trafic réseau . protection contre les menaces et bien plus encore. De plus. le commutateur est équipé de 2 emplacements **SFP** Gigabit pour une utilisation plus universelle sur le réseau. Le commutateur est géré à l'aide d'une interface intuitive disponible via un navigateur Web. une console CLI ou utilisant les protocoles SNMP et RMON. **TL-SG3210** est la solution idéale pour les groupes de travail et les succursales qui ont besoin d'une solution rentable pour la transmission gigabit.

### Un réseau sécurisé

Les commutateurs de la série **JetStream 3** ont des fonctions telles que les liaisons IP-MAC-Port-VLAN. la protection des ports. Storm Control. DHCP Snooping et IP Source Guard. qui protègent efficacement notre réseau contre les attaques ARP. la diffusion tempête. etc. Cela nous permet de définir les attaques **DoS** typiques que notre commutateur doit détecter. Cette solution nous offre un réseau plus sûr que jamais. De plus. le commutateur utilise le cryptage 802.1X en combinaison avec Le serveur RADIUS fonctionne pour authentifier les utilisateurs qui souhaitent accéder au réseau. Le matériel vous donne la possibilité de vous connecter à des ressources réseau spécifiques d'utilisateurs qui ne servent pas le protocole 802.1X en tant qu'invités **VLAN**.

### Fonction de qualité de service

Le commutateur **TL-SG3210** utilise des options de service QoS avancées pour fournir un

meilleur son, données et vidéo sur le réseau. L'administrateur a la possibilité de hiérarchiser le trafic réseau, par exemple, pour les adresses IP individuelles, les adresses MAC, les ports TCP ou UDP, etc. Cela garantit que la transmission audio et vidéo est fluide, claire et sans retards de transmission.

## Fonctions de couche L2

Le commutateur gérable **TL-SG3210** prend en charge une variété de fonctions de commutateur de couche 2 telles que le balisage VLAN (802.1Q), la mise en miroir de ports, STP/Prise en charge RSTP/MSTP et LACP, et fonctions de flux de données (802.3x). En outre, le commutateur prend en charge des fonctions de sécurité réseau avancées telles que la détection de boucle de rétroaction, les diagnostics de câble ou IGMP Snooping. la technique **IGMP Snopping** permet la commutation de trames multidiffusion uniquement pour les utilisateurs sélectionnés, tandis que la limitation et le filtrage IGMP limitent l'accès aux ressources aux utilisateurs indésirables au niveau du port.

## Gestion avancée

**TL-SG3210 est un commutateur facile à utiliser et à gérer. Le matériel peut être géré de différentes manières, par exemple via une interface utilisateur graphique intuitive (GUI) dans un navigateur Web ou (CLI) interface de ligne de commande. Le transfert de paquets peut être protégé par un cryptage SSL ou SSH. Avec un support plus que suffisant pour les protocoles SNMP (1/2/3) et RMON, le commutateur est capable de transmettre des informations d'état et capturer des événements imprévus.**

---



## TP-Link TL-SG3210 Commutateur 1000Mb/s. 24

Blocage tête de ligne  
d'adresses MAC Hu  
90

Norme LAN

Nombre de ports L

Nombre de ports LAN	4x [1G (SFP)]
Prise en charge 10G	Non
Fréquence d'entrée AC	50/60
Tension d'entrée CA	100 - 240
Détection de liaison active	Oui
Inspection ARP	Oui
Authentification	Authentification basée sur MAC. Authentification basée sur les ports
Nombre de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	24
Commutation de base Type de ports Ethernet RJ-45	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Contrôle des tempêtes de diffusion	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Géré dans le cloud	Oui
Configuration des paramètres de localisation (CLI)	Oui
Port console	Oui
Profondeur	180
Fonctionnalités DHCP	Surveillance DHCP
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Débit prise en charge du contrôle	Oui
Facteur de forme	1U
Taux de transfert	41.66

Code du système harmonisé (SH)	85176990
RJ-45/Micro-USB	Oui
Dissipation thermique	65.58
Hauteur	44
Proxy IGMP	Oui
Surveillance IGMP	Oui
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Agrégation de liens	Oui
Protection de boucle	Oui
Filtrage des adresses MAC	Oui
8000	
Gestion	Oui
Prise en charge MIB	Oui
Prise en charge de la multidiffusion	Oui
Normes de mise en réseau	IEEE 802.1D.IEEE 802.1Q.IEEE 802.1ad.IEEE 802.1p.IEEE 802.1s.IEEE 802.1w.IEEE 802.1x.IEEE 802.3x
Nombre de routes statiques	48
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 45
Routage basé sur des politiques	Oui
Mise en miroir de ports	Oui
Puissance (W)	Sans PoE
Consommation électrique (max)	19.22

Power over Ethernet (PoE)	Non
Alimentation incluse	Non
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Montage en rack	Oui
Limitation du débit	Oui
Quantité d'emplacements de modules SFP	4
Protocole Spanning Tree	Oui
Route statique	Oui
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	56
Couche de commutation	2
Journal des événements système	Oui
Type de cas	Desktop
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Largeur	440

[Read More](#)

**SKU:** 6935364010713

**Price:** 184,74 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Commutateurs sans PoE](#)

## Product Description

# Commutateur géré TP-Link TL-SG3428 L2 JetStream

Le commutateur géré **TP-Link TL-SG3428** comprend **24 ports RJ-45 GE** . **quatre emplacements SFP** pour la dérivation réseau en option. ports de console RJ-45 et microUSB pour le contrôle du PC. le débit de la matrice de commutation est de **56 Gbit/s**. le taux de transfert de paquets est de 41.66 mpps. capacité de la table d'adresses MAC - 8K. tampon de mémoire de paquets - 4.1 Mo. pour les réseaux de nouvelle génération basés sur les protocoles IPv4 et IPv6. la prise en charge de la double pile IPv4 / IPv6 est disponible (16 interfaces IP ). Prend en charge **IGMP Snooping** - suivi du trafic réseau avec filtrage pour optimiser la transmission des flux multicast.

## Un grand nombre de fonctions essentielles et de haute qualité

**Technologie QoS de niveau entreprise** (IEEE 802.1 p COS / DSCP. 8 files d'attente prioritaires). **VLAN voix**. listes de contrôle d'accès ACL permettant de hiérarchiser les applications voix et vidéo. distribution intelligente du trafic réseau. **Un ensemble de fonctionnalités** est disponible pour les FAI : QinQ. PPPoE ID Insertion. L2PT. etc.. les protocoles 802.3 ah OAM et DLDLP facilitent la surveillance et la correction des pannes Ethernet. Le commutateur **prend en charge les fonctions de gestion traditionnelles** : interface de ligne de commande (CLI) via le port de console et telnet protégé par le cryptage du trafic SSH v1/SSH v2 et l'interface Web graphique (GUI) protégée par le cryptage HTTPS avec SSL V3 (protocole vulnérable. requis pour les systèmes avec Internet Explorer 6 et Windows XP sans SP 3) et TLS1.2.

## Haute sécurité dans un seul appareil

TL-SG3428 inclut des outils pour garantir **sécurité réseau élevée** grâce à la liaison de port IP/IPv6-MAC. à la protection des ports et du réseau local. à la protection contre les attaques DoS et les tempêtes de diffusion. à la fonction DHCP Snooping. etc.. les ACL (L2-L4) limitent l'accès aux ressources réseau importantes avec des paquets rejet basé sur l'adresse IP. l'adresse MAC.

l'ID VLAD. les ports TCP/UDP. la norme **802.1x** permet l'authentification via les serveurs RADIUS/Tacacs. la journalisation pour les clients sans 802.1 x-via le VLAN invité .

## Principales caractéristiques et avantages

- **Ports Gigabit** : 24 ports Gigabit RJ45 et 4 emplacements SFP Gigabit offrent des vitesses de connexion élevées.
- **Omada SDN** : la plate-forme permet d'accéder à la configuration ZTP sans surveillance. à la gestion centrale du cloud et à la surveillance intelligente.
- **Gestion centralisée** : La gestion est extrêmement pratique via l'accès au cloud et l'application Omada facile à utiliser.
- **Routage statique** : vous permet de diriger le trafic réseau pour une utilisation efficace des ressources réseau
- **Stratégies de sécurité solides** : liaison IP-MAC-port. ACL. sécurité des ports. défense DoS. contrôle des tempêtes. surveillance DHCP. 802.1X. authentification Radius et plus.
- **Optimisation des applications voix et vidéo** : QoS L2/L3/L4 et surveillance IGMP.
- **Gestion** : Web. CLI (port console. Telnet. SSH ). SNMP. RMON et Dual Image offrent des capacités de gestion étendues



**TP-Link TL-SG1008D**  
**Commutateur Ethernet**  
**100Mb/s PoE**  
**1000Mb/s. 24 ports**  
**Non géré**

Non 8000 Type de commutation2

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Prise en charge 100W



Fréquence d'entrée AC	50 - 60
Tension d'entrée AC	100 - 240
Auto MDI/MDI-X	Oui
De base quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation	20
Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100 /1000)
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Certification	CE. FCC. RoHS
Quantité de ports SFP combinés	2
Cuivre technologie de câblage Ethernet	10BASE-T. 100BASE-TX. 1000BASE-T
Profondeur	180
Quantité de ports Fast Ethernet (cuivre)	16
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Nombre de ports Gigabit Ethernet (cuivre)	2
Dissipation thermique	741.15
Hauteur	44
Cadres géants	10
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	LAN. PoE. État
Filtrage des adresses MAC	Oui
Table des adresses MAC	
Gestion Manuel	Non Oui
Normes réseau	IEEE 802.3af.IEEE 802.3at
Nombre de ventilateurs	2

Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du paquet	250
Hauteur du colis	80
Type de colis	Boîte
Poids du colis	2.96
Largeur du colis	528
Mémoire tampon de paquets	4.1
Taux de transfert de paquets (1 Gbit/s)	5.36
Puissance (W)	192
Consommation électrique (typique)	18.7
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Quantité des ports Power over Ethernet (PoE)	1
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir
Montage en rack	Oui
Empilable	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Stockage et retransmission	Oui
Capacité de commutation	7.2
Budget total Power over Ethernet (PoE)	192
Type de boîtier	Rack (1U)
Largeur	440

[Read More](#)

**SKU:** 6935364099824

**Price:** 218,48 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

### Commutateur PoE non géré

**TP-LINK TL-SL1218MP** est un commutateur Fast Ethernet non géré avec 16 ports PoE+. 2 ports Gigabit RJ45 et 2 emplacements combinés Gigabit SFP. l'appareil permet la transmission de puissance et de données sur une distance de **250 m** en mode **Extension PoE**. le budget de puissance PoE total est de **192 W**. soit 30 W par port. Le commutateur est facile à utiliser. aucune configuration ou installation requise.

### Budget élevé pour la puissance fournie

**TL-SL1218MP** fonctionne en **Norme 802.3af/at (PoE+)**. le commutateur est capable d'alimenter des appareils avec **192 W** au total. car chaque port fournit jusqu'à **30 W** de puissance . Une telle solution sera idéale pour les systèmes de surveillance des petites et moyennes entreprises.

### Portée de 250 mètres

**TL-SL1218MP** a été conçu pour la surveillance IP. Avec le commutateur PoE. l'installation du système de surveillance est facile. sécurisée et moins coûteuse. Avec le mode **PoE Extend**. la portée de transmission PoE atteint **250 m**. donc le TL-SL1218MP est la solution parfaite lorsque vous devez déployer des caméras IP sur une grande surface.

### Qualité vidéo au plus haut niveau

Pour les applications plus exigeantes. par exemple la vidéosurveillance. le TL- SL1218MP donne une priorité plus élevée aux ports sélectionnés. assurant une transmission fluide et de haute qualité.

---



## Ubiquiti ES- | EdgeMAX 1000Mb/s P

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports Po

Commutation de ba  
Ethernet RJ-45 qua  
ports

Type de ports Ethe  
de commutation de

Certification

Port console

Tension d'entrée C

Plage de tension C

Profondeur

Fonctionnalités DH

Taux de transfert

Code du système h  
(HS)

Hauteur

Courant d'entrée

Prise en charge des  
Jumbo

Indicateurs LED

Gestion

Par navigateur Web

Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 50
Courant de sortie	5
Consommation électrique (max)	8
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Quantité de ports Power over Ethernet (PoE)	8
Power over Ethernet (Alimentation PoE) par port	15
Plage de tension Power over Ethernet (PoE)	24 - 24
Couleur du produit	Noir
Montage en rack	Oui
Nombre d'emplacements de module SFP	2
Protocole Spanning Tree	Oui
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	20
Couche de commutation	2
Type de cas	Desktop
Support VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	500

207

[Read More](#)**SKU:** 817882025218**Price:** 119,24 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

### Commutateur optimisé pour les déploiements CIS

Huit ports Gigabit RJ45 offrent une sortie **24 V PoE**, tandis que **les deux ports SFP** offrent une connectivité fibre optique. /p>

### Consommation d'énergie optimisée

L'EdgeSwitch 10XP utilise 50 % d'énergie en moins que la génération précédente d'EdgeSwitch XP, permettant un **refroidissement passif**.

### Capacités de commutation de couche 2

EdgeSwitch 10XP prend en charge une suite complète de fonctions et de protocoles de commutation de couche 2 avancés.

### Options de montage polyvalentes

EdgeSwitch 10XP peut être monté sur un mur ou dans un rack.

### Interface utilisateur simple

La nouvelle interface utilisateur est facile à apprendre et vous permet de surveiller et de configurer des fonctions individuelles avec une interface utilisateur graphique intuitive. /p>

### Gestion centralisée

EdgeSwitch 10XP est pris en charge et géré par **UNMS™** - un contrôleur polyvalent avec une interface utilisateur intuitive. un plan de contrôle unique gère les appareils EdgeMAX® enregistrés à plusieurs endroits.

### Fonctionnalités avancées

### Fonctionnalités avancées

- Surveillance des ports
    - li>Réseau local virtuel (VLAN)
  - Protocoles STP. MSTP et RSTP
  - Outil de détection de périphérique
  - Jumbo Frame
  - Snooping DHCP
  - Isolation des ports
  - Ping Watchdog
- 



## Ubiquiti ES- EdgeSwitch PoE. 60W

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Nombre de ports Ethernet  
RJ-45 de commutation  
base

Type de ports Ethernet  
RJ-45 de commutation

Processeur intégré

Certification

Port console

Tension d'entrée C

Profondeur

Code du système  
harmonisé (SH)

Hauteur

Courant d'entrée

Mémoire interne

Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Activité. Liaison. PoE. Puissance. vitesse
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Gestion	
Température de fonctionnement (TT)	-25 - 55
Puissance (W)	60
Consommation électrique (max)	60
Oui	
Power over Ethernet (PoE) par port	11.5 /td>
Fréquence du processeur	400
Couleur du produit	Noir
Bouton de réinitialisation	Oui
Protocole Spanning Tree	Oui
Type de commutateur	Géré
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop
Nombre de ports USB 2.0	1
Prise en charge VLAN	Oui
Montage mural	Oui
Poids	250
Largeur	197

[Read More](#)

**SKU:** 817882024563

**Price:** 85,35 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs PoE](#)



## Product Description

# Ubiquiti EdgeSwitch 5XP

EdgeSwitch 5XP est un commutateur géré. gigabit. à 5 ports avec prise en charge de l'alimentation PoE pour chaque port. il fonctionne avec tous les appareils Ubiquiti airMAX. UniFi ou airVision et d'autres appareils qui nécessitent 24V Alimentation PoE.

## Meilleures technologies

L'appareil peut être géré à l'aide du panneau **WWW**. le logiciel EdgeSwitch 5XP prend en charge les technologies de couche **Layer2** tels que Virtual Local Area Network (VLAN). Spanning Tree Protocol (STP). Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP). Jumbo Frame. Watchdog et alertes configurables. **ES-5XP** permet également de surveiller et d'afficher des statistiques pour tous les ports.

## Fonctionnalités clés

## Fonctionnalités clés

- Service Jumbo Frames
  - VLAN
  - Surveillance des ports
  - Mémoire flash de 8 Mo
  - MIPS haute vitesse 24 K. 400 MHz
  - 5 ports Gigabit RJ-45 10/ 100/1000 Mb/s avec PoE
  - Protocoles STP/RSTP
  - Port USB 2.0
  - 64 Mo de RAM
  - 1 RJ -45 ports 10/100 Mbps pour la gestion des appareils
-



## Ubiquiti ES- Commutate EdgeSwitch PoE+. 2x SFP

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 10G

Fréquence d'entrée

AC

Tension d'entrée C

Liste de contrôle  
d'accès (ACL)

Authentification

Type  
d'authentification

Détection  
automatique

De base nombre de  
ports Ethernet RJ-45  
de commutation

Type de ports  
Ethernet RJ-45 de  
commutation de  
base

Contrôle des  
tempêtes de  
diffusion

Certification

Configuration des paramètres de localisation (CLI)	Oui
Port console	RJ-45
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T.100BASE-TX.1000BASE -T
Profondeur	235
Fonctionnalités DHCP	Serveur DHCP . Surveillance DHCP
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Taux de transfert	14.88
Duplex intégral	Oui
Quantité de ports Gigabit Ethernet (cuivre)	8
La moitié duplex	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	43
Surveillance IGMP	Oui
SFP installé quantité de modules	2
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
LED indicateurs	Activité. LAN. PoE. Vitesse
Agrégation de liens	Oui
Filtrage des adresses MAC	Oui
Table des adresses MAC	16384

Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Gestion	Par navigateur Web
Protocoles de gestion	SNMP v1/v2/v3. Telnet
Support multidiffusion	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.1D.IEEE 802.1Q.IEEE 802.1p.IEEE 802.1s.IEEE 802.1w.IEEE 802.1x.IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3ad.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x.IEEE 802.3z
8	
Nombre de VLAN	4093
5 - 95	
Température de fonctionnement (TT)	-25 - 45
Mise en miroir de ports	Oui
Puissance (W)	150
Consommation électrique (max)	150
Alimentation par Ethernet (PoE)	
Alimentation par Ethernet (PoE) par port	34.2
Type d'alimentation par Ethernet (PoE) pris en charge	PoE actif. PoE passif
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir

Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Montage en rack	Non
Algorithmes de sécurité	SSH-1.5 .SSH-2.SSL/TLS
Protocole Spanning Tree	Oui
Empilable	Non
Route statique	Oui
Changer de couche	L2/L3
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	20
Couche de commutation	3
Couche de commutation	2
Journal des événements système	Oui
Type de cas	Desktop
Fonctionnalités de réseau local virtuel	VLAN privé. VLAN balisé. VLAN vocal
Prise en charge du VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids /td>	1.72
Largeur	204

[Read More](#)

**SKU:** 810354025686

**Price:** 200,82 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

### Commutateur Gigabit PoE+ gérable avec SFP

EdgeSwitch® 8 est un commutateur Gigabit PoE+ puissant et entièrement gérable. Il offre des performances élevées et un transfert de données intelligent avec **huit ports Gigabit Ethernet** qui prend en charge **PoE+** et **deux ports SFP** pour la connectivité optique. Il peut être placé sur votre bureau ou fixé au mur. L'option d'entrée **DC** est incluse pour plus de flexibilité.

### Prise en charge pratique de PoE+

Partageant un total de 150 W, les huit ports Gigabit Ethernet offrent une détection automatique IEEE 802.3af/@ PoE/PoE+ ou PoE passive 24 V - un solution qui a été utilisée pour simplifier l'infrastructure.

### Câble de backhaul à fibre optique

EdgeSwitch fournit des options de connexion à fibre optique pour les réseaux en croissance. Les deux ports SFP fournissent des liaisons jusqu'à **1 Gbit/s**.

### Des performances puissantes

EdgeSwitch fournit des performances de transfert de données robustes avec une bande passante totale et non bloquée jusqu'à **10 Gbit/s**.

### Capacité de commutation

EdgeSwitch offre la possibilité de transférer des données pour traiter le trafic sur tous les ports simultanément à une vitesse linéaire, sans perdre de paquets.

### Interface utilisateur avancée

Le l'interface utilisateur polyvalente est facile à apprendre et permet aux administrateurs de configurer et de surveiller les fonctions de l'interface graphique. Pour les utilisateurs avancés, il existe une **interface de ligne de commande** (CLI), qui est disponible via **telnet et SSH**.

## **Fonctionnalités :**

## **Fonctionnalités :**

- MSTP/RSTP /STP
  - VLAN. VLAN privé. VLAN voix
  - Agrégation de liens
  - Surveillance DHCP. Surveillance IGMP
  - TACACS+. RADIUS. 802. 1X. Filtrage MAC. ACL
  - DiffServ. CoS
  - Routage statique
  - Fonctionnalité de serveur DHCP
-



## Ubiquiti N-S NanoSwitch PoE Passif.

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Prise en charge 10G

Nombre de ports Ethernet

RJ-45 de commutation  
base

Type de ports Ethernet  
RJ-45 de commutation

Oui

Tension d'entrée DC

Profondeur

Code du système h  
(SH)

Hauteur

Gestion

Gestion

Humidité relative de  
fonctionnement (HR)

Température de  
fonctionnement (TT)

Consommation élec  
(typique)

Alimentation par Ethernet  
(PoE)

Quantité de ports PoE  
over Ethernet (PoE)



Puissance Power over Ethernet (PoE) par port	24
Alimentation incluse	Non
Couleur du produit	Blanc
Montage en rack	Non
Capacité de commutation	4
Couche de commutation	2
Budget total Power over Ethernet (PoE)	36
Type de boîtier	Plastique
Poids	269
Largeur	196.4

[Read More](#)

**SKU:** 817882021708

**Price:** 36,40 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

# Commutateur Gigabit externe Ubiquiti N-SW

**Ubiquiti NanoSwitch** est un **commutateur réseau** avec 4 ports Ethernet gigabit. Le premier port a un 24 V Entrée DC Passive PoE. tandis que les autres prennent en charge les sorties Passthrough PoE (PoE passif). L'appareil se caractérise par une faible consommation d'énergie. qui varie de **1.5W**.

## PoE Passthrough /h2>

**Entrée PoE** - Le port RJ45 prend en charge les connexions Ethernet 10/100/1000 et PoE double paire passive 24V pour alimenter le commutateur.

**Puissance de sortie PoE** - Les ports RJ45 prennent en charge les connexions Ethernet 10/100/1000. et trois ports PoE passifs à double paire 24V fournissent jusqu'à 30W

d'alimentation sur sortie Ethernet.

## Durabilité dans des conditions difficiles

**NanoSwitch** a été conçu pour une utilisation à l'intérieur des bâtiments ainsi qu'à l'extérieur (par exemple, sur des mâts). il se caractérise donc par une **résistance aux intempéries** extérieur capable de fonctionner à des températures allant même de **-30 °C à 70 °C**.



### Ubiquiti SM-SP-40 | Commutateur | SUNMAX SolarPoint. 4x 24V PoE 100Mb/s. Sortie CC 40W

Norme LAN	Fast Ethernet 10/100Mb/s
Nombre de ports LAN	4x 10/100BaseTX (RJ45)
Nombre de ports PoE	4x [PoE passif 24V (100M)]
Nombre de ports WAN	Non applicable
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Gestion	Par navigateur Web
Puissance (W)	2
Type de boîtier	Rack (1U)

[Read More](#)

**SKU:** 817882028301

**Price:** 200,82 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

## Contrôleur de charge solaire SolarPoint.

Les réseaux Ubiquiti **SM-SP-40** peuvent être gérés à distance et ont une surveillance de puissance maximale (MPPT) **24 V. 7A. L'appareil dispose d'un commutateur PoE 4 ports 24 V intégré et d'une puissance de sortie CC jusqu'à 40 W. Un logiciel moderne permet de prévoir la météo.**

## Conception polyvalente et modulaire

SolarPoint est facile à configurer pour presque toutes les combinaisons d'appareils.

## Exemple de mise en œuvre avec un appareil SolarPoint

### Montage sur poteau

Le boîtier SolarPoint durable est **résistant aux conditions extérieures**, y compris le vent, la pluie et la neige. Les bouchons en caoutchouc inclus protègent les trous de câble.

## Surveillance et configuration à distance

Conçue pour la **gestion de la commodité**, l'interface utilisateur permet aux administrateurs de SolarPoint de configurer les appareils et de surveiller la charge.



## Ubiquiti SM-SP-40 Commutateur PoE SolarSwitch PoE

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Type de boîtier

[Read More](#)

**SKU:** 817882026369

**Price:** 200,82 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

### Options de contrôle SolarSwitch.

Le SolarSwitch **SM-SW-40** d'Ubiquiti peut être géré à distance et dispose d'une surveillance de puissance maximale (MPPT) **24 V. 7A**. **L'appareil dispose d'un commutateur PoE 4 ports 24 V intégré et d'une puissance de sortie CC jusqu'à 40 W. tandis qu'un logiciel moderne permet de prévoir la météo.**

### Conception polyvalente et modulaire

SolarSwitch est facile à configurer pour presque toutes les combinaisons d'appareils.

### Installation de l'appareil dans un rack

SolarSwitch peut être installé des deux côtés du rack à l'aide du support de montage inclus.

### Surveillance et configuration à distance

Sunmax SM-SW-40 offre une gestion facile et l'interface utilisateur permet aux administrateurs de configurer les appareils et surveiller leur charge.



**Ubiquiti US-**  
**Commutate**  
**1000Mb/s P**

Norme LAN

Nombre de ports L

Nombre de ports LAN	2x SFP (1.25G)
Fréquence d'entrée AC	50 - 60
Tension d'entrée AC	100 - 240
Détection automatique	Oui
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	16
Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Contrôle des tempêtes de diffusion	Oui
Gestion des câbles	Oui
Câbles inclus	AC
Certification	CE. FCC. IC
Port console	RJ-45
Profondeur	221
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Facteur de forme	1U
Duplex intégral	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	43
Prise en charge des cadres Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Activité. Données. Lien. PoE. Vitesse
Agrégation de liens	Oui
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Gestion	Application dédiée
Supports de montage inclus	Oui
Normes réseau	IEEE 802.3af .IEEE 802.3at

Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Fonctionnement température (TT)	-5 - 40
Puissance (W)	150
Consommation électrique (typique)	28
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Alimentation par port Ethernet (PoE)	34.2
Tension d'alimentation par Ethernet (PoE) gamme	20 - 27
Quantité de ports Power over Ethernet plus (PoE+)	16
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Kit de montage en rack	Oui
Montage en rack	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Vis incluses	Oui
2	
Protocole Spanning Tree	Oui
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	36
Couche de commutation	2
Débit	26.78
Budget total Power over Ethernet (PoE)	150
Type de boîtier	Rack (1U)
Type de cas	Desktop
Support VLAN	Oui
Montage mural	Oui
Kit de montage mural	Oui
Poids	2.89

Largeur

443

[Read More](#)**SKU:** 810354023279**Price:** 294,96 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

# Ubiquiti US-16-150W - Commutateur Gigabit géré avec 16 ports PoE

UniFi® **Switch US-16-150W** d'Ubiquiti est un commutateur Gigabit entièrement géré. Il fournit hautes performances avec 18 ports de commutation indépendants. Les deux ports SFP offrent une connectivité optique et les ports **16 Gigabit Ethernet** offrent PoE+ 802.3af/at ou 24V PoE passif avec une puissance totale de 150W. C'est une haute commutateur éprouvé de qualité pour les réseaux exigeants.

## Caractéristiques spéciales US-16-150W

## Caractéristiques spéciales US-16-150W

- 16 ports RJ45 Gigabit
- 2 ports SFP
- 1 port de console série
- Débit non bloquant : 18 Gbit/s
- Commutation : 36 Gbps
- Taux de transfert : 26.78 Mpps
- Consommation électrique maximale : 150 W
- POE+ IEEE 802.3at/af et 24V Passive PoE support /li>
- Peut être monté dans des armoires rack (supports inclus)

## Intégration avec le contrôleur UniFi

Le commutateur UniFi s'intègre au **contrôleur UniFi logiciel pour gérer de manière centralisée tous les appareils UniFi.**

## **Options de montage polyvalentes**

Le commutateur UniFi US-16-150W peut être placé sur un bureau ou monté au mur ou dans un rack .

---