



TP-Link TL-S1100D2 Commutateur Ethernet 1000Mb/s. 16 ports

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports WAN

Prise en charge 1000Mbps

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports

Ethernet RJ-45 de

commutation de ba

Type de ports Ethe

RJ-45 de commutat

de base /td>

Contrôle des tempé

de diffusion

Modem intégré

Câbles inclus

Certification

Systèmes d'exploit

compatibles

Profondeur

Oui

Duplex intégral

Hauteur

Surveillance IGMP

Trames Jumbo

Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Oui
Agrégation de liens	Oui
Table d'adresses MAC	8000
Gestion	Oui
Normes de mise en réseau	
Nombre de files d'attente	4
Nombre de VLAN	32
Nombre de pièces dans le paquet	1-pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	250
Hauteur du colis	80
Poids du colis	1.91
Largeur du paquet	400
Mémoire tampon de paquets	0.5
Mise en miroir de ports	Oui
Puissance (W)	Sans PoE
Consommation électrique (max)	11.73
Alimentation par Ethernet (PoE)	
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
Limitation de débit	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Stockage et retransmission	Oui
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	32
Couche de commutation	2
Débit	23.8
Type de cas	Desktop
Guide de l'utilisateur	Oui
Support VLAN	Oui
Largeur	294

[Read More](#)

SKU: 6935364021269

Price: 89,44 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

Easy Smart Switch TL-SG1016DE

Le Easy Smart Switch TL-SG1016DE est un appareil conçu pour les petites et moyennes entreprises où les fonctions de base de la gestion du réseau local sont requises. merci aux fonctions **Port Mirroring. Loop Prevention et Cable Status Diagnostics.** l'administrateur

peut facilement surveiller le trafic réseau. Pour optimiser le trafic réseau de l'entreprise, le commutateur TL-SG1016DE offre une fonction **QoS** basé à la fois sur les ports et les balises qui garantissent un transfert fluide et sans interférence.

Gestion simple et efficace

Le Easy Smart Switch TL-SG1016DE dispose d'une gestion de deuxième couche facile à utiliser fonctions telles que la mise en miroir des ports, la prévention des boucles et les diagnostics d'état des ports. Grâce à ces fonctionnalités, le TL-SG1016DE identifie et localise les problèmes pouvant survenir sur le réseau. Prise en charge de la **QoS** basée sur les ports ou 802.1p /b>le marquage peut être utilisé par les administrateurs pour assurer une transmission vocale ou vidéo fluide, tandis que la prise en charge du **VLAN** basé sur les ports, le **marquage** et TU (configuration facile du port uplin) augmente les performances et la sécurité du réseau. le commutateur géré TL-SG1016DE offre beaucoup plus de fonctionnalités que les commutateurs non gérés et constitue une solution économique et facile à utiliser pour votre réseau.

Respectueux de l'environnement réseau convivial

En créant un réseau Gigabit Ethernet, vous pouvez désormais choisir une solution respectueuse de l'environnement. Le TL-SG1016DE est basé sur une technologie qui vous permet d'utiliser des réseaux à large bande passante avec des économies d'énergie élevées. Il ajuste automatiquement la consommation d'énergie requise en fonction de l'état de la connexion et de la longueur du câble, réduisant ainsi la consommation d'énergie. Les commutateurs réseau traditionnels consomment une quantité importante d'énergie pour les ports même lorsque les appareils connectés sont éteints, tandis que le TL-SG1016DE détecte automatiquement l'état de connexion de chaque port, réduisant la consommation d'énergie des ports inactifs.

Consommation d'énergie en fonction de la longueur du câble

L'utilisation de câbles plus courts devrait théoriquement réduire la consommation d'énergie en raison de pertes d'énergie plus faibles sur leur longueur. Cependant, la plupart des appareils consomment la même quantité d'énergie, quelle que soit la longueur du câble. Le TL-SG1016DE analyse la longueur des câbles qui y sont connectés et ajuste la quantité d'énergie utilisée par les ports en conséquence.

Facile à utiliser

Le switch TL-SG1016DE est facile à utiliser et à installer. Grâce à la fonction **MDI/MDIX** il n'est pas nécessaire d'utiliser des câbles croisés. **Négocié automatiquement** les connexions détectent la vitesse de l'appareil connecté sur chaque port (10, 100 ou 1000 Mb/s), assurant les meilleures performances de transmission. Les petites dimensions font que l'appareil prend peu de place et les composants inclus permettent une installation facile et sûre dans un rack... **des LED** affichent des informations sur l'état actuel de chaque port pour un diagnostic facile des connexions.



TP-Link TL-SG1016DE Commutateur Ethernet 1000Mb/s. 802.3af Zarządzalny

Norme LAN

Nombre de ports
LAN

Nombre de ports
PoE

Nombre de ports
WAN

Prise en charge
10G

Fréquence
d'entrée AC

Tension d'entrée
AC

Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Nombre de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	16
Gigabit Ethernet (10/100/1000)	
Contrôle des tempêtes de diffusion	Oui
Modem intégré	Aucun
Types de câbles pris en charge	Cat3.Cat4.Cat5.Cat5e.Cat6
Câbles inclus	AC
Certification	FCC. CE. RoHS
Systemes d'exploitation compatibles	Windows
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T. 100BASE-TX. 1000BASE-T
Profondeur	180
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Duplex intégral	Oui
Nombre de ports Gigabit Ethernet (cuivre)	16
Hauteur	44
Surveillance IGMP	Oui
Trames Jumbo	10000
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Oui
Agrégation de liens	Oui

Protection des boucles	Oui
Table d'adresses MAC	8000
Gestion	Oui
Normes réseau	IEEE 802.1Q.IEEE 802.1p.IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3ad.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at.IEEE 802. 3u.IEEE 802.3x
Nombre de ventilateurs	1
Nombre de files d'attente	4
Nombre de VLAN	4000
Nombre de pièces dans le paquet	1-pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	250
Hauteur du colis	80
Largeur du colis	400
Mise en miroir de ports	Oui
Puissance (W)	110
Consommation électrique (max)	124.4
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui /td>
Alimentation par port Ethernet (PoE)	30

Alimentation par Ethernet plus (PoE+) nombre de ports	8
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
Oui	
CD de ressources	Oui
Empilable	Non
Sécurité des ports statiques	Oui
Relatif au stockage humidité (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Store-and-forward	Oui
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	32
Couche de commutation	2
Débit	23.8
Budget total Power over Ethernet (PoE)	110
Type de cas	Desktop

Fonctionnalités de LAN virtuel	Tagged VLAN. VLAN basé sur les ports
Prise en charge du VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Largeur	294

[Read More](#)

SKU: 6935364098865

Price: 202,35 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

TL-SG1016PE - Switch Gigabit à économie d'énergie Easy Smart

TP-Link TlSG1016PE est un switch Gigabit **10/100/1000 Mb/s** équipé de 16 ports. 8 dont ont une alimentation **PoE+** pour se connecter au réseau et alimenter les appareils avec un câble Ethernet. Le commutateur **110 W** (jusqu'à 30 W par port) peut alimenter **IEEE 802.3af/at** tels que les points d'accès sans fil (AP), les caméras IP ou les téléphones IP. Le commutateur TL-SG1016PE basé sur une technologie innovante d'économie d'énergie permet de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 75 % .

Alimentation Power Over Ethernet+

8 ports de commutation (1-8) ont la fonction **PoE+**, qui permet la détection et l'alimentation automatiques de **Appareils PoE conformes à la norme IEEE 802.3af/at**. Cette solution vous permet de transférer des données et de l'alimentation vers des appareils à l'aide d'un seul câble Ethernet. Il est possible de faire fonctionner des points d'accès sans fil, des caméras IP et des téléphones IP dans des endroits où il y a pas d'accès à une prise réseau.

Contrôle de surcharge

Le TL-SG1016PE a une fonction de priorité de port. extrêmement importante lorsque le budget d'alimentation PoE est dépassé. Si la consommation électrique de tous les ports est supérieure à 110 W. le port de priorité la plus basse perd de l'alimentation et les autres appareils peuvent continuer à fonctionner.

Facile à utiliser

Le TL-SG1016PE ne nécessite aucune installation ni configuration. Il est **facile à utiliser** et sa petite taille permet d'économiser de l'espace. c'est donc un choix idéal pour un petit bureau ou à la maison. le commutateur dispose également d'une fonction **MDI/MDIX croisé automatiquement**. merci auquel il n'est pas nécessaire d'utiliser des câbles croisés.



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-SG1024 Commutateur Ethernet 1000Mb/s. 24 ports

Fréquence d'entrée
Trames Jumbo10 000
réseau pris en charge

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 1000
50/60

Tension d'entrée AC
Auto MDI/MDI-X

Bande passante

Nombre de ports Ethernet
45 de commutation

Type de ports Ethernet
de commutation de

Câbles inclus

Certification

DEL de connectivité

Technologie de commutation

Technologie de câbles

Ethernet en cuivre

Profondeur

Dimensions (L x P x H)
(impérial)

Dimensions (LxPxH)

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 TL-SG1024 utilise la technologie **Green TP-Link**. ce qui en fait un produit respectueux de l'environnement.

Commutateur haute performance

Le TL-SG1024 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 1000Mb/s. 24 ports

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

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 1000Mb/s

50 - 60

Tension d'entrée AC

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports	
Ethernet RJ-45 de commutation de base	24
Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Oui	
Modem intégré	Aucun
Câbles inclus	CA
Certification	FCC. CE. RoHS
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 98SE. NT. 2000. XP. Vista. Windows 7. Windows 8. 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 (HH)	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. Fonction 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 802.1 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-SG1024DE
Commutateur réseau
1000Mb/s. 24 ports

Norme LAN

Nombre de ports LAN	48x [10/100/1000M (RJ45)]
Fréquence d'entrée CA	50 - 60
Tension d'entrée CA	100 - 240
Auto MDI/MDI-X	Oui
Auto-négociation	Oui
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	48
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

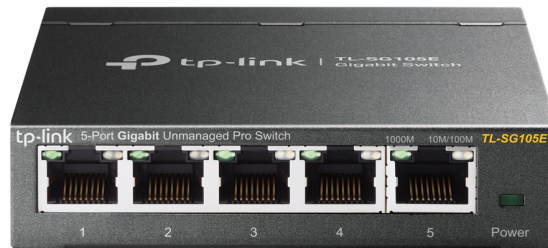
Le TL-SG1048 combine la facilité d'utilisation avec des performances inégalées. ce qui en fait un excellent choix pour tout administrateur réseau soucieux des coûts qui veut la meilleure solution possible au meilleur prix possible.

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-S Commutate 1000Mb/s. D

Couche de commut

Norme LAN

Nombre de ports L

Prise en charge 100

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	Microsoft Windows XP. Vista Windows 7. Windows 8. MAC OS. NetWare. UNIX / Linux
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000BASE-T.100BASE-TX.10BASE-T
Tension d'entrée CC	5
Profondeur	98
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-SG108E 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 bande

Type de ports Ethernet
commutation de bande

Contrôle des temps de
diffusion

Certification	FCC. CE. RoHS
Profondeur	100.7
Hauteur	25.4
Matériau du boîtier	Métal
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	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 négocie 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

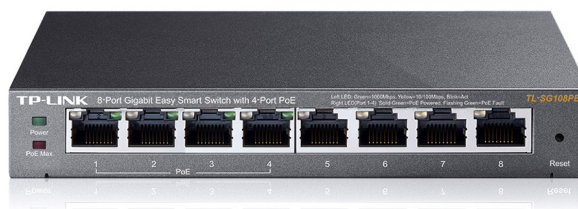
Le TL-SG108E est idéal non seulement pour les réseaux **Plug and Play** simples, mais aussi pour les environnements réseau plus complexes. La fonction de surveillance du réseau permet aux utilisateurs d'observer le trafic réseau, la **mise en miroir des ports**, la **prévention des boucles** et le **diagnostic de l'état des câbles** > vous permet de détecter et de localiser les problèmes de connexion. Les administrateurs peuvent hiérarchiser le trafic réseau en fonction du port/802.1p/DSCP QoS pour des applications voix ou vidéo efficaces et ininterrompues, associant sécurité et performances réseau. Le TL-SG108E prend en charge **VLAN MTU** et **VLAN** basés sur le port et **VLAN** basés sur **802.1Q**.

Énergie- réseau TP-Link écologique efficace

La nouvelle génération de commutateurs non gérables de TP-Link utilise une technologie d'économie d'énergie. Les appareils ajustent automatiquement leur consommation de courant en fonction de l'état de la connexion et de la longueur du câble, ce qui leur permet d'utiliser une bande passante élevée réseaux à haute économie d'énergie. Cela aide à protéger l'environnement de la planète tout en prenant soin de notre propre portefeuille car nous réduisons nos factures d'électricité.

Facile à utiliser

Grâce à la **prise et Play**, l'installation du commutateur est extrêmement rapide et facile. **Négociation de connexion automatique** permet une détection automatique de la vitesse des appareils connectés, garantissant la compatibilité et des performances de transmission optimales. tout en automatique **MDI/MDIX** facilite grandement le travail car il élimine le besoin de câbles croisés.



TP-Link TL-SG108E
Commutateur
1000Mb/s. 4
Géré

Norme LAN

Nombre de ports LAN	8x [10/100/1000M (RJ45)]
Nombre de ports PoE	4x [802.3af/at (1G)]
Support 10G	Non
Fréquence d'entrée CA	50 /td>
Tension d'entrée CA	220
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

	IEEE 802.1Q.IEEE 802.1p.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3i.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Normes de réseau	
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-S Commutate 1000Mb/s. n



< 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

Nombre de ports

Ethernet RJ-45 de
commutation de ba

Type de ports

Ethernet RJ-45 de
commutation de ba

Orage de diffusion
contrôle

Détection de
longueur de câble

Types de câble pris
en charge

Câbles inclus

Technologie de
câblage Ethernet e
cuivre

Tension d'entrée C

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-S Commutate 1000Mb/s P Géré. 53W

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Prise en charge 10G

Fréquence d'entrée

AC

Tension d'entrée AC

Liste de contrôle
d'accès (ACL)

Oui

Nombre de ports
Ethernet RJ-45 de
commutation de
base

Type de ports
Ethernet RJ-45 de
commutation de
base

Orage de diffusion
contrôle

Câbles inclus

Certification	CE. FCC. RoHS
Systèmes 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 /td>	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

Les fonctionnalités avancées de **QoS** 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-S Commutate 1000Mb/s P



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

Type de ports
Ethernet RJ-45 de
commutation de
base

Filtrage/protection
BPDU

Contrôle des
tempêtes de
diffusion

Types de câbles
pris en charge

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	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 /td>

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.SSH 2.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-SG2428P Commutateur 1000Mb/s. 24 ports

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 DHCP	Client DHCP
Hauteur	44
Indicateurs LED	Oui
Table d'adresses MAC	8000
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande SNMP. RMON. Client DHCP. Client BOOTP. DHCP Snooping. DHCP Option 82. CPU Monitoring. SNTP. NDP/NTDP
Protocoles de gestion	
Prise en charge de la multidiffusion	Oui
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-SG1008D Commutateur Ethernet 1000Mb/s. 48

Blocage tête de ligne
d'adresses MAC Hu
90

Norme LAN

Nombre de ports L

Nombre de ports L

Prise en charge 10

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C

Détection de liaison
active

Inspection ARP

Authentification

Nombre de ports

Ethernet RJ-45 de
commutation de ba

Commutation de ba

Type de ports Ethe
RJ-45

Contrôle des tempé
de diffusion

Câbles inclus

Géré dans le cloud

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 DLDP 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 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

Tension d'entrée AC

Auto MDI/MDI-X

De base quantité de

Ethernet RJ-45 de commutation

Type de ports Ethernet de commutation de

Câbles inclus

Certification

Quantité de ports SFP combinés

Cuivre technologie câblage Ethernet

Profondeur

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	Non
Manuel	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.



TP-Link TL-SL1218MP SFP | 1.25 Gbps multimode

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Certification

Diamètres de câble

charge (noyau/gaine)

Connecteur fibre optique

Type de fibre

Tension d'entrée

Type d'interface

Taux de transfert de données maximum

Distance de transfert maximum	550
Fibre multimode (MMF) prise en charge	Oui
Nombre de pièces dans le paquet	1 pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 70
Plug and Play	Oui
Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 80
Longueur d'onde	850 nm
Longueur d'onde	850

[Read More](#)

SKU: 6935364030209

Price: 15,59 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module fibre optique multimode MiniGBIC TL-SM311LM

Le module fibre optique TL-SM311LM répond aux exigences du réseau local. est conçu pour **élargir la plage de transfert de et switchs administrables** à plusieurs voire plusieurs dizaines de kilomètres. Selon la demande et afin de réduire les coûts. les utilisateurs peuvent se résigner ou choisir des éléments à utiliser dans les modules fibre optique. L'appareil utilise le **IEEE 802.3z** standard et sa vitesse de transmission peut être **1.25 Gb/s**. Le module coopère avec les commutateurs TP-Link ayant des slots gigabit **SFP**.



TP-Link TL-SM311LS SFP | 1.25Gbps | 1310nm. Multimode OM3

Tension d'entrée 3.3V
Connecteur de sortie RJ45
Module SFP - vitesse de transmission
du port
Distance de transmission maximale
Compatibilité de la marque
Certification

Produits compatibles

Diamètres de câble de fibre pris en charge (noyau/ gaine)
Type de fibre
Taux de transfert de données maximum
Distance de transfert maximale
Fibre multimode (MMF) prise en charge
Nombre de pièces dans l'emballage
Humidité relative de fonctionnement (HR)
Température de fonctionnement (T)

Type d'émetteur-récepteur SFP	Fibre optique
Fibre monomode (SMF) prise en charge	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	- 40 - 80
Longueur d'onde	1310 nm
Longueur d'onde	1310

[Read More](#)

SKU: 6935364030216

Price: 13,68 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module fibre optique monomode MiniGBIC TL-SM311LS

Le module fibre optique TL3M311LS répond aux exigences LAN et est conçu pour **étendre la plage de transfert de données intelligentes et gérables commutateurs** à plusieurs voire plusieurs dizaines de kilomètres. En fonction de la demande et afin de réduire les coûts d'exploitation, les utilisateurs peuvent se résigner ou choisir les éléments à utiliser dans les modules fibre optique. L'appareil utilise le **IEEE 802. 3z** standard et sa vitesse de transmission est de **1.25 Gb/s**. Le module coopère avec les commutateurs TP-Link, qui ont des slots gigabit **SFP**.



TP-Link TL-SM321A | 1.25Gb/s. 1550/1310nm

Connecteur de sortie

Module SFP - vitesse

Distance de transmission

Certification

Profondeur

Diamètres de câbles

charge (noyau/gaine)

Connecteur fibre optique

Type de fibre

Hauteur

Tension d'entrée

Type d'interface

Taux de transfert de données
maximum

Distance de transmission

Normes de réseau

Nombre de pièces

Humidité relative de stockage
(HH)

Température de fonctionnement

Profondeur du colis

Hauteur du colis /total

Poids du colis

Largeur du colis /total

Plug and Play

Longueur d'onde R

Type d'émetteur-récepteur

Fibre monomode (SMF) prise en charge	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 80
Longueur d'onde Tx (max)	1550
Longueur d'onde	1310/1550 nm
Largeur	

[Read More](#)

SKU: 6935364030513

Price: 18,55 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module SFP bidirectionnel TL-SM321A 1000BASE-BX WDM

Le TL-SM321A de TP-LINK est un module **SFP monomode** utilisant le dernier **1000 Base -BX** standard. qui effectue une transmission bidirectionnelle sur une seule fibre. L'insert optique SFP fonctionne à des longueurs d'onde de 1550 nm et 1310 nm. Le module SFP monomode TL-SM321A permet la transmission sur une distance **jusqu'à 10 km** et la vitesse de cette transmission atteint **jusqu'à 1.25 Gbps**. les inserts SFP TL-SM321A sont équipés de connecteurs LC/UPC et fonctionnent avec de nombreux appareils TP-LINK tels que des routeurs, des commutateurs et convertisseurs de média.

Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

- Prise en charge de la technologie WDM bidirectionnelle utilisant une seule fibre optique
- TX : 1550 nm/RX : 1310 nm
- Alimentation interne +3.3 V
- Par paire avec TL-SM321B

- Plug-and-Play
- Produits compatibles : TL-SG5428. TL-SG3210/3216/3424/3424P. TL-SL3428/3452. TL-SG2216/2424. TL-SL2210WEB/2218WEB/2428WEB/ 2452WEB. TL-SL1351 et MC200L



TP-Link TL-S | 1.25Gb/s. 1310/1550nm

Module SFP - vitesse

Distance de transm

Certification

Profondeur

Diamètres de câble
charge (noyau/gain

Type de fibre

Hauteur

3.3

Type d'interface

1250

Distance de transfé

Normes de réseau

Nombre de pièces

Humidité relative d
(HH)

Température de fo

Profondeur du colis

Hauteur du colis

Poids du colis

Largeur du colis

Plug and Play

Longueur d'onde R

Type d'émetteur-ré

Simple fibre optique (SMF) prise en charge	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 80
Longueur d'onde Tx (max)	1550
Type de SFP duplex	Ondulé (WDM)
Longueur d'onde	1310/1550 nm
Largeur	55.4

[Read More](#)

SKU: 6935364030520

Price: 13,04 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module bidirectionnel TL-SM321B SFP. WDM. 1000Base-BX

Le module TP-LINK TL-SM321B prend en charge le dernier 1000Base-BX standard. La transmission de données bidirectionnelle est effectuée sur une seule fibre en utilisant différentes longueurs d'onde. L'appareil garantit une vitesse élevée et d'excellentes performances de transmission de données. En utilisant des appareils TP-LINK, tels que des routeurs, des commutateurs ou des convertisseurs de média, la distance de transmission peut augmenter jusqu'à 10 km.



TP-Link TL-V d'accès | N3 100Mb/s. Po

LAN (RJ-45)Taux de
GHz)300

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

2.4 GHZ

5 GHz

Tension d'entrée C.

Type de direction
d'antenne

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Câbles inclus

Certification

DC -in jack

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

LAN Ethernet (RJ-45)
ports

Débits de données

LAN Ethernet

Firmware évolutif

Hauteur

Courant d'entrée

Taux de transfert d
données maximal

Normes de réseau	IEEE 802.11b .IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3.IEEE 802.3u
Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	
Profondeur du colis	223
Hauteur du colis	
Type de colis	Boîte
Poids du colis	560
Largeur du paquet	310
Placement	Table
Power over Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Sensibilité du récepteur	11g 6Mbps : -90dBm 11g 54Mbps : -77dBm 11n HT20 MC7 : -73dBm 11n HT40 MC7 : -70dBm
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP.WPA.WPA-PSK.WPA2.WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Puissance de transmission (CE)	15
Puissance de transmission (FCC)	20

Largeur	181.6
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 6935364052461

Price: 21,70 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs Wi-Fi 4](#)

Product Description

Point d'accès sans fil dans la norme N

TP-Link TL-WA801N est un **point d'accès sans fil** prenant en charge la norme N. avec des vitesses supérieures à **300Mbps**. le point d'accès prend en charge plusieurs modes de fonctionnement. tels qu'un point d'accès. un amplificateur de portée et un pont sans fil. De plus. l'appareil dispose d'une **alimentation PoE**. qui rend le montage de l'appareil très pratique et est équipé d'un **bouton WPS** permettant d'établir simplement une connexion sécurisée à l'aide du cryptage WPA.

Conçu pour étendre les réseaux à haut débit

Le **TL-WA801N** point d'accès sans fil est conçu pour créer ou étendre un réseau sans fil évolutif à haut débit basé sur la technologie **N** . De plus. il vous permet de connecter vos périphériques réseau sans fil tels que les consoles de jeux. les adaptateurs multimédia numériques. les imprimantes ou les lecteurs réseau. **Le point d'accès** a de nombreuses fonctions différentes. qui rendent l'utilisation des ressources réseau beaucoup plus facile. Utiliser Internet pour télécharger des fichiers. jouer à des jeux. diffuser des vidéos ou d'autres applications est maintenant beaucoup plus pratique.

Haute vitesse et large portée

En utilisant **IEEE 802. 11n standard**. le point d'accès prend en charge la technologie **MIMO** (Multi Input Multi Output) permettant l'utilisation simultanée de deux antennes pour la transmission et la réception de données. Cela réduit la perte de signal résultant de la transmission de données longue distance ou des obstacles physiques que le signal transmis

rencontre. Grâce à cette solution, l'efficacité du réseau sans fil est beaucoup plus élevée, même dans les bâtiments en béton ou en acier. De plus, contrairement aux solutions de la norme 11g, il est possible de créer une longue connexion à distance au réseau sans fil.

Large gamme de modes de fonctionnement

Le TL-WA801N **Point d'accès** a plusieurs modes de fonctionnement : **Accès Point. client. multi-SSID. répéteur** et **pont avec point d'accès**, ce qui le rend adapté à une large gamme d'applications de transmission de données sans fil. Il permet de configurer facilement le réseau sans fil dans les endroits où il n'est pas possible de poser un câblage structuré. L'utilisation du point d'accès élimine les zones mortes où auparavant le signal de transmission sans fil n'atteignait pas.

Facile à utiliser avec l'alimentation PoE

Avec le **injecteur PoE passif inclus**, le **TL-WA801N** utilise un seul câble réseau pour transmettre les données et alimenter l'appareil simultanément. Cela permet de placer le point d'accès jusqu'à 30 mètres du réseau Ethernet. Cela permet au point d'accès d'être placé dans un endroit avec la meilleure qualité de transmission du signal (par exemple, sur le mur ou le plafond). De plus, l'appareil dispose d'un **bouton WPS** permettant pour établir une connexion cryptée instantanée.
