



TP-Link Tapo C100 Wi-Fi. Full HD 1080P transmission bidirectionnel

- Résolution
- Type de caméra
- Fréquence d'entrée
- Tension d'entrée AC
- Application
- Système audio
- Microphone intégré
- Haut-parleur(s) interne(s)
- Lecteur de carte mémoire
- Certification
- Cartes mémoire compatibles
- Technologie de connectivité
- Mode jour/nuit
- Courant de sortie DC
- Tension de sortie DC
- DC-in jack
- Profondeur
- LAN Ethernet
- Angle de champ de vision (FOV)
- Distance focale fixe
- Fréquence d'image
- 98.9
- Longueur d'onde infrarouge

Indicateurs LED	Oui
Type de LED	IR
Taille maximale de la carte mémoire	128
Résolution maximale	1920 x 1080
Normes réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Vision nocturne	Oui
Distance de vision nocturne	9
Nombre de caméras	1
Nombre de lentilles	1
Nombre de capteurs	1
Fréquence de fonctionnement	2 400
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Taille du capteur optique	25.4 / 3.2
Profondeur du paquet	145
	64
Poids du colis	260
Largeur du paquet	175
Placement pris en charge	Intérieur
Source d'alimentation type	DC
Masquage de confidentialité	Oui
Protection de la confidentialité /td>	Oui
Couleur du produit	Blanc
Bouton de réinitialisation	Oui
Vis incluses	Oui

Algorithmes de sécurité	
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Protocoles réseau pris en charge	
Modes vidéo pris en charge	1080p
Certificats de durabilité	RoHS
Type	Caméra de sécurité IP /td>
Formats de compression vidéo	H.264
Formats vidéo pris en charge	H.264
Détection de mouvement vidéo	Oui
Wi-Fi	
Débit de données Wi-Fi (max)	150
Wi-Fi normes	802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	67.6

[Read More](#)

SKU: 6935364053222

Price: 28,16 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [caméras IP](#)

Product Description

TP-Link TAPO C100

Tapo C100 est une caméra IP compacte et puissante qui enregistre des vidéos 1080p claires et nettes à 15 images par seconde. avec un éclairage IR intégré. la caméra peut être utilisée à la fois jour et nuit à une distance allant jusqu'à 9 mètres. L'appareil dispose d'une communication vocale bidirectionnelle et avec l'application Tapo. il est possible de surveiller ce qui se passe à la maison 24h/24 et 7j/7 depuis n'importe où à l'aide d'un smartphone. De plus. la caméra prend en charge les assistants vocaux tels que Amazon Alexa et Google Assistant. La caméra est livrée avec un emplacement pour carte microSD pour jusqu'à 128 Go de stockage. ce qui équivaut à 16 jours d'enregistrement continu.

Aucun concentrateur requis

Tapo C100 fonctionne avec n'importe quel routeur Wi-Fi sans avoir besoin d'un concentrateur séparé.

Détection de mouvement et zone d'activité

Vous serez averti chaque fois que la caméra détecte un mouvement. Des notifications seront envoyées à votre téléphone lorsqu'un mouvement est détecté. De plus. vous pouvez gérer personnellement votre vie privée en définissant la zone de mouvement pour ne capturer que ce qui se passe dans la zone sélectionnée.

Mode nuit

Vous n'avez plus à vous soucier de réveiller votre enfant en jetant un coup d'œil dans sa chambre pour vous assurer que tout va bien. Avec Tapo C100. vous pouvez le faire en silence tout en surveillant la pièce sur votre téléphone grâce au mode nuit qui permet vous permet de capturer des images jusqu'à 9 mètres de distance. vous gagnez en tranquillité d'esprit et votre enfant bénéficie d'un sommeil ininterrompu.

Communication vocale bidirectionnelle

La caméra Tapo C100 est équipée d'un système audio bidirectionnel (microphone et haut-parleur). vous pouvez donc utiliser la caméra pour parler à quelqu'un à la maison ou pour réprimander un animal désobéissant.



TP-Link Tapo C100 WiFi de sécurité panoramique 15fps

Type de montage H
(HH)10 - 90 Wi-FiOU

Résolution

Type de caméra

Fréquence

d'entrée AC

Tension d'entrée

AC

Angle de rotation

Application

Microphone

intégré

Haut-parleur(s)

intégré(s)

Contrôle

panoramique de la
caméra

Contrôle de

l'inclinaison de la
caméra

Certification

Technologie de
connectivité</td >

Courant de sortie

CC

Tension de sortie

CC

Profondeur

LAN Ethernet

Longueur focale fixe	4
Facteur de forme	Sphérique
Fréquence d'image	15
Hauteur	117.7
Indicateurs LED	Système
Taille de la matrice	2 Mpix
Résolution maximale	1280 x 720
Systèmes d'exploitation mobiles pris en charge	Android 4.4. Android 5.0. Android 5.1. Android 6.0. Android 7.0. Android 7.1. Android 7.1.2. Android 8.0. Android 9.0 . iOS 10.0. iOS 11.0. iOS 11.4. iOS 12. iOS 9.0. iOS 9.1. iOS 9.2. iOS 9.3
Plafond	
Vision nocturne	Oui
Distance de vision nocturne	9
Nombre de caméras	1
Nombre de LED d'éclairage	850
Nombre de lentilles	1
Nombre de pièces dans le colis	1-pack
Fréquence de fonctionnement	2400
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	145
Hauteur du colis	100
Poids du colis	410

Largeur du colis	175
Plage panoramique	0 - 360
Placement pris en charge	Intérieur
Type de source d'alimentation	CA
Couleur du produit	Blanc
Type de capteur	MOS
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Protocoles réseau pris en charge	WEP. WPA/WPA2-PSK
Plage d'angle d'inclinaison	0 - 114
Formats de compression vidéo	H.264
Détection de mouvement vidéo	Oui
Angle de vue. horizontal	360
Angle de vue. vertical	114
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g.Wi -Fi 4 (802.11n)
Largeur	85.4

[Read More](#)

SKU: 6935364088095

Price: 33,42 € HT

Stock: instock

Categories: [caméras IP](#)

Product Description

Gardez tout sous contrôle.

La caméra Wi-Fi domestique **TP-Link Tapo C200** est un moyen simple et rapide de protéger votre maison. avec sa **Full HD** qualité d'image. le Tapo C200 montre aux résidents qui est à la porte d'entrée. si le chien se sent bien lorsqu'il est à l'extérieur de la maison. Grâce à la **technologie infrarouge** il peut voir même à nuit et offre également une **détection de mouvement** qui avertit immédiatement des invités non invités. Il dispose d'un microphone et d'un haut-parleur. ce qui signifie une **communication bidirectionnelle** et stocke les enregistrements sur des cartes mémoire jusqu'à 128 FR.

Détection de mouvement et notification

La caméra vous protégera des intrus. Vous pouvez la régler, par exemple, dans la zone d'entrée ou vers les escaliers et utiliser le **fonction détection de mouvement**. **Cela permet au Tapo C200 de détecter automatiquement un mouvement et d'envoyer des messages d'avertissement à votre smartphone ou de déclencher une alarme.**

Surveillez tous les coins et recoins de la pièce

Avec le **Tapo C200**, rien n'échappe à votre attention. l'objectif grand angle offre une vue détaillée de la pièce surveillée. la caméra offre une couverture idéale de la pièce avec **360 degrés de rotation horizontale et 114 degrés de rotation verticale**. Vision nocturne Plus de soucis la nuit. L'appareil vous protège même pendant votre sommeil. **Le 850 nm** système de vision nocturne **infrarouge** avec la prise en charge d'un filtre de changement de couleur automatique garantit des images visibles même dans de mauvaises conditions d'éclairage à une distance allant jusqu'à environ **9 mètres**.

Vue en direct et son bidirectionnel

Tapo C200 capture chaque détail dans une résolution cristalline **1080p**. voyez exactement ce qui se passe devant votre caméra à chaque fois qu'elle est allumée. Découvrez si vos enfants sont en sécurité et bien soignés. De plus, vous pouvez communiquer avec vos proches à l'aide du **microphone et du haut-parleur** intégrés.



TP-Link TD- Wi-Fi | N300 100Mb/s. 1x

Normes de
réseau sans fil

Normes de
réseau sans fil

Normes de
réseau sans fil

Normes de
réseau sans fil

3G

Compatibilité
modem USB
3G/4G

4G

Adaptateur
secteur inclus

ADSL

ADSL2

ADSL2+

Niveau de gain
d'antenne (max)

Type d'antenne

Câbles inclus

Technologie de
câblage

Certification

Profondeur

Client DHCP

LAN Ethernet

Ports Ethernet
LAN (RJ-45)

Débits de données Ethernet 10 100 LAN	
Type d'interface Ethernet LAN	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui /td>
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	35
Systemes d'exploitation Linux pris en charge	Oui
Compatibilité Mac	Oui
Systemes d'exploitation Mac pris en charge	Oui
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Génération de réseau mobile	4G
Normes de mise en réseau	
Nombre de produits inclus	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	0.6

Tension de sortie	9
Type de paquet	Boîte
Type de source d'alimentation	DC
Couleur du produit	Gris. Blanc
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Nombre de ports RJ-11	1
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA-PSK. WPA2-PSK
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Protocoles réseau pris en charge	ATM Forum UNI3.1/4.0. PPP sur ATM (RFC 2364). PPP sur Ethernet (RFC2516) . IPoA (RFC1577/2225). PVC - Jusqu'à 8 PVC
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 4 (802.11n) /td>
Puissance de transmission	20
Port USB	Non
Bande Wi-Fi	Monobande (2.4 GHz)
Largeur	195

Windows 2000.Windows 2000
 Professionnel.Windows 7.Windows 7
 Entreprise.Windows 7 Entreprise
 x64.Windows 7 Édition Familiale
 Basique.Windows 7 Édition
 Familiale Basique x64.Windows 7
 Édition Familiale Premium.Windows
 7 Édition Familiale Premium
 x64.Windows 7
 Professionnel.Windows 7
 Professionnel x64

Taux de transfert
 de données 100
 WLAN (max) /td>

[Read More](#)

SKU: 6935364061166

Price: 22,74 € HT

Stock: onbackorder

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

Product Description

TP-LINK TD-W8961N

Le routeur **TD-W8961N WI-FI** est un appareil polyvalent qui offre des performances **ADSL2+** complètes. il est une solution fiable et économique pour les particuliers et les petites entreprises. Avec le TD-W8961N. vous pouvez établir instantanément un réseau sans fil sécurisé et partager votre connexion Internet via ADSL. **Le routeur est basé sur la norme Wi-Fi avancée IEEE 802.11b / g / n** avec un taux de transfert maximal jusqu'à 300 Mbps. L'appareil est équipé d'un port WAN et de quatre ports LAN pour le transfert de données partagé.

3-in- 1

Le TD-W8961N est un appareil 3-en-1 qui combine les fonctions d'un modem DSL haut débit. d'un routeur 4 ports 10/100Mbps et d'un point d'accès sans fil N.

Hautes performances sans fil

Le TD-W8961N prend en charge la norme **IEEE802.11n**, qui permet des taux de transfert de données allant jusqu'à 300 Mo/s. Deux antennes omnidirectionnelles amovibles et la technologie **MIMO** garantissent des signaux de haute qualité. Le résultat est jusqu'à 15 fois la vitesse et 5 fois la portée de l'ancienne norme 11g.

Technologie QoS

L'appareil est également équipé de la technologie **QoS** pour optimiser le trafic Internet pour un streaming IPTV fluide et des jeux sans décalage. De plus, des systèmes tels que **IGMP Multicast et IGMP Snooping** contribuent également à le fonctionnement fiable du W9861N.



TP-Link TL- | 4G LTE. W 2000 mAh

Bandes LTEB7 (2 60
Systèmes d'exploita
chargeWindows 10.
Éducation x64.Winc
Entreprise x64.Winc
Famille x64.Window
Pro.Windows 10 Pro
Enterprise.Windows

Type de
communication

Type de
communication

Catégorie LTE

Maximum sans fil
vitesse de
transmission

Fréquence de fonctionnement	2.4 GHz
Bandes 3G prises en charge	900.2100
Normes 3G	HSPA. HSPA+. UMTS
Bandes 4G prises en charge	800.900.1800.2100.2300.2500.26
Norme 4G	LTE
Connecteurs/interfaces supplémentaires	SIM
Connecteurs/interfaces supplémentaires	1x MicroUSB
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Type d'antenne	Interne
Capacité de la batterie	2000
Câbles inclus	Micro-USB
Certification	CE. RoHS
Réseau de données	3G. 4G
Profondeur	56.7
Type d'appareil	Équipement de réseau sans fil cellulaire
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Ethernet LAN	Non
Débits de données Ethernet LAN	300
Type d'interface Ethernet LAN	Non disponible
Système harmonisé (HS) code	85176990
Hauteur	19.8
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B8 (900 MHz)

Bandes LTE	B20 (800MHz)
Bandes LTE	B38 (2600MHz)
Bandes LTE	B40 (2 300 MHz)
Bandes LTE	B41 (2 500 MHz)
Positionnement sur le marché	Portable
Normes de mise en réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Nombre de cartes SIM	1
Hauteur du colis	50
Poids du colis	180
Largeur du colis	135
Type de source d'alimentation	Batterie
Couleur du produit	Noir
Algorithmes de sécurité	WPA-PSK.WPA-PSK
Type d'alimentation de l'appareil	Batterie intégrée
Type d'alimentation de l'appareil	Port USB
Bandes UMTS prises en charge	900. 2100
Port USB	1x Micro USB
Port USB	Non
Wi-Fi	Oui
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	94
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	300

[Read More](#)

SKU: 6935364082505

Price: 61,76 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Point d'accès mobile LTE TP-Link M7200

Avec le **TP -Le modem LTE portable Link M7200** vous permettra de profiter d'Internet où et quand vous le souhaitez.

Connexion instantanée au réseau

< p>Vous apprécierez certainement le design très **compact et l'installation très facile**. Insérez simplement la carte SIM dans le M7200 et appuyez sur le bouton d'alimentation. **C'est tout . vous êtes en ligne !**

Il peut également servir de point d'accès

Le M7200 prend en charge les dernières générations de réseaux tels que **4G FDD / TDD-LTE**, rendant le Wi-Fi portable disponible dans la plupart des pays et régions. Profitez de vidéos HD en déplacement sans interruption, de téléchargements rapides ou d'appels vidéo stables avec des amis.

Partage de connexion facile jusqu'à 8 heures

Hotspot mobile LTE TP-Link M7200 **prend en charge les réseaux de données mobiles 3G / 4G pour jusqu'à dix appareils simultanément**. Vous apprécierez qu'il soit compatible avec une gamme étonnante de tablettes, d'ordinateurs portables et de téléphones portables. Avec une **batterie puissante de 2 000 mAh**, le **M7200 peut fonctionner jusqu'à 8 heures** à pleine puissance, ce qui en fait un compagnon indispensable lors de vos déplacements .

Caractéristiques de l'appareil :

- Fournit un accès simultané à Internet pour un maximum de 10 appareils

- Batterie d'une capacité de 2000 mAh
- Jusqu'à 8 heures de fonctionnement
- Prend en charge la dernière génération de réseaux 4G FDD / TDD-LTE. compatibles avec les réseaux en la plupart des pays et régions
- Gestion facile avec l'application mobile tpMiFi



TP-Link TL-M7700 montage en rack emplacement

Tension de sortie d'entrée secteur

Fréquence d'entrée

Profondeur

Dimensions (LxPxH)

Hauteur

Nombre de ventilateurs

Humidité relative d'entrée (HH)

Température de fonctionnement

Nombre de ports

Exigences d'alimentation

Capacité du rack

Taille (impérial)

Humidité relative d'entrée

Température de stockage

Poids

Largeur

[Read More](#)

SKU: 69353640303

Price: 183,29 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [boîtier de routeur](#)

Product Description

Boîtier d'armoire rack à 14 emplacements - peu encombrant et facile à installer

Le **TL-MC1400 à 14 emplacements** a été conçu pour accueillir 14 convertisseurs de média TP-LINK pour alimentation centrale. économisant de l'espace et des câbles d'alimentation. Le fonctionnement continu est très important pour la communication par fibre optique. c'est pourquoi le boîtier est équipé d'une alimentation redondante en option. Il dispose également de la fonction **Hot Swap**, qui permet de installer et retirez le convertisseur ou l'alimentation sans avoir à éteindre le boîtier. Pour assurer un fonctionnement plus stable et durable. l'appareil dispose de deux ventilateurs intégrés. Le châssis, avec **MC Gigabit / Fast Ethernet Les convertisseurs de média de la série TL-MC1400 constituent une solution idéale pour les réseaux de conversion de média.**

Les caractéristiques du TL-MC1400 :

Les caractéristiques du TL-MC1400 :

- Remplacement simple et rapide des convertisseurs et de l'alimentation
 - Alimentation supplémentaire en option (TL-MCRP100) pour un fonctionnement continu
 - Possibilité d'en monter 14 convertisseurs de média
 - Deux ventilateurs installés pour une meilleure circulation de l'air
-



TP-Link TL-WR802N
Wi-Fi | 3G/4G
100Mb/s. 1x

Type d'interface Ethernet	0
Technologie de réseau sans fil	Wi-Fi 4 (802.11n)
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Niveau de gain d'antenne (max)	3 dBi
Type d'antenne	Extérieure
Quantité d'antennes	2
Bande passante	2.4 GHz
Prise DC-in	0
Profondeur	1.5
Dimensions (LxPxH)	1.5 x 1.5 x 1.5
LAN Ethernet	0
Ethernet Ports LAN (RJ-45)	4
Débits de données LAN Ethernet	100 Mb/s
Ethernet WAN	0
Hauteur	4
Interface	USB
Modulation	100 Mb/s

Normes de mise en réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3u
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	240
Hauteur du colis	70
Poids du colis	
Largeur du paquet	315
Conditions d'alimentation	9VDC / 0.85A
Couleur du produit	Noir. Blanc
Sensibilité du récepteur	270M : -68dBm@10% PER. 130M : -68dBm@10% PER. 108M : -68dBm@10% PER. 54M : -68dBm@10% PER. 11M : -85dBm@8% PER. 6M : -88dBm@10% PER. 1M : -90dBm@8% PER
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	
Puissance de transmission	20
USB Quantité de ports 2.0	1

Port USB	Oui
Nombre de ports USB	1
Bande Wi-Fi	Monobande (2.4 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n) 203.8
Connexion xDSL	Non

[Read More](#)

SKU: 6935364051495

Price: 26,39 € HT

Stock: instock

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

Product Description

TP-Link MR 3420 - Routeur sans fil standard 3G et 4G N

TP-Link MR 3420 est un routeur sans fil fonctionnant au standard N. l'appareil permet de partager Internet par plusieurs utilisateurs en même temps. il suffit d'y connecter un modem USB 3G/4G.

Partagez votre connexion 3G/4G

Le MR3420 Le routeur sans fil vous donne la possibilité de partager votre réseau 4G. il prend également en charge les anciens modems 3G. afin que les utilisateurs puissent partager leur réseau haut débit. L'appareil est conforme à la norme IEEE 802.11n et. contrairement à IEEE 802.11g. est capable d'envoyer un signal Wi-Fi sur de plus longues distances. Le TL-MR3420 fournit des connexions allant jusqu'à 300 Mbps. jusqu'à 32 appareils Internet en même temps. Le routeur est compatible avec votre smartphone. ordinateur portable. console. etc.

Compatibilité avec tous les modems du marché

TP-Link réalise que la compatibilité est la caractéristique la plus importante des routeurs mobiles. c'est pourquoi il met tout en œuvre pour rendre ses routeurs compatibles avec tous les modems disponibles sur le marché.

Configuration simple et rapide

Grâce à l'application **Tether.** disponible sur [iOS](#) et [Android](#). vous configurerez le TL-MR3420 en quelques instants. L'application est entièrement intuitive et chaque utilisateur peut la gérer. Fonctions de sécurité telles que < b>le contrôle parental et le **contrôle d'accès** seront disponibles via votre smartpone. où que vous soyez.

Caractéristiques TL-MR3420 :

- Compatible avec les modems USB LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/EVDO
- Utilisation d'une sauvegarde lien (3G/4G et WAN) fournissant une connexion permanente à Internet
- Partage vidéo HD sans fil local à des vitesses allant jusqu'à 300 Mbps
- Bouton WPS pour l'établissement rapide d'une connexion sans fil sécurisée
- Contrôle de la bande passante des liens permettant aux administrateurs de définir des limites de vitesse de transmission de données pour les postes de travail individuels



TP-Link TL-MR3420 LTE | 2.4GHz 100Mb/s. 1x

Type de communication

Catégorie LTE

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes 2G

3G	Oui
Normes 3G	HSPA+.UMTS
Compatibilité modem USB 3G/4G	Non
4G	Oui
Bandes 4G prises en charge	800.900.1800.1900
Norme 4G	LTE
Adaptateur secteur inclus	Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Gain d'antenne	Moins de 10 dbi
Type d'antenne	Interne et externe
Quantité d'antennes	4
Bande passante (première)	2.4
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Certification	CE . FCC. RoHS
Prise DC-in	Oui
Profondeur	
Antenne(s) détachable(s)	Oui
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Support DMZ	Oui
Prévention des attaques DoS	Oui
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
LAN Ethernet (RJ-45) ports	4
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Type d'interface Ethernet LAN	Ethernet rapide
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui

Firewall	Oui
Bande de fréquence /td>	2.4
Bandes GSM prises en charge	850.900.1800.1900
Oui	
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	33.5
Voyant lumineux	Oui
Filtrage des adresses IP	Oui
Indicateurs LED	Oui
Oui	
Bandes LTE	B1 (2 100 MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	B8 (900MHz)
Bandes LTE	B20 (800MHz) /td>
Bandes LTE	B28 (700 MHz)
Filtrage des adresses MAC	Oui
Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	macOS
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Connexion au réseau mobile	Oui
Génération du réseau mobile	4G
Normes de réseau	IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3.IEEE 802 .3u
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90

Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1
Tension de sortie	12
Package profondeur	223
Hauteur du colis	70
Poids du colis /td>	600
Largeur du paquet	307
Redirection de port	Oui
Déclenchement de port	Oui
Type de source d'alimentation	DC
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide /td>	Oui
Montage en rack	Oui
Bouton de réinitialisation	Non
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA. WPA-PSK. WPA2. WPA2-PSK /td>
Fente pour carte SIM	Oui
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Protocoles réseau pris en charge	IPv4. IPv6
Type WAN pris en charge	SIM RJ-45
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 4 (802. 11n)

Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation électrique
Bandes UMTS prises en charge	900.2100
Plug and Play universel (UPnP)	Oui
Filtrage d'URL	Oui
Port USB	Non
VPN Passthrough	Oui
Prise en charge VPN	PPTP. L2TP. IPSec
Type de connexion WAN	RJ-45
Gestion basée sur le Web	Oui
Bande Wi-Fi	Monobande (2.4 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	174
Windows 10.Windows 7.Windows 8.Windows 8.1.Windows 98SE.Windows NT.Windows Vista.Windows XP	
300	

[Read More](#)

SKU: 6935364086848

Price: 77,71 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Routeur sans fil MR6400 - tirez le meilleur parti de votre réseau et profitez de l'Internet 4G LTE

TP-Link TL-MR6400 est un routeur sans fil LTE. le **La norme N** permet à l'appareil d'atteindre des vitesses de téléchargement allant jusqu'à **150 Mb/s**. ce qui vous permet de profiter pleinement de votre connexion **4G LTE**. Vous pouvez désormais profiter du téléchargement de fichiers. du visionnage de films et du chat vidéo en douceur. sans aucun obstacle.

Routeur sans fil haut débit

Le routeur sans fil MR6400 vous permet de transférer des données à des vitesses allant jusqu'à **300 Mb/s**. l'appareil répondra donc aux besoins des utilisateurs encore plus exigeants qui utilisent le réseau pour **diffuser des vidéos HD. des jeux en ligne** ou **télécharger des fichiers volumineux** >. Grâce à l'utilisation d'antennes externes. le routeur MR6400 permet d'obtenir un réseau stable même sur de plus longues distances.

Partagez le réseau 4G LTE sans configuration

Avec le **intégré Modem 4G LTE** et emplacement SIM. insérez simplement la carte SIM et allumez l'appareil. et le routeur se connectera automatiquement au réseau de l'opérateur et fournira cette connexion à votre réseau sans fil domestique. L'appareil est entièrement compatible avec **Connexions FDD-LTE** et **TDD-LTE** proposées par la plupart des fournisseurs de services dans le monde.

Connexion Wi-Fi pour jusqu'à 32 appareils simultanément

Le TL-MR6400 fournit une connexion sans fil pour jusqu'à 32 appareils tels que des tablettes. des smartphones et des ordinateurs portables. Les ports LAN peuvent être utilisés pour connecter des appareils de bureau tels que des ordinateurs.

Configuration et gestion intuitives du routeur

Configurez votre routeur en quelques minutes à l'aide de l'interface intuitive du navigateur ou à l'aide de l'application **Tether**. L'application **Tether** vous permet de gérer facilement votre réseau à l'aide d'appareils mobiles avec [iOS](#) ou [Android](#).

TL- Caractéristiques du MR6400 :

Caractéristiques du TL-MR6400 :

- Antennes haute puissance intégrées pour une connexion stable et une longue portée
- Non configuration requise. il suffit d'insérer la carte SIM
- Vitesse du réseau sans fil jusqu'à 300 Mbps
- Ports LAN/WAN pour configurer une connexion Internet supplémentaire
- La connexion 4G LTE peut être mis à disposition dans un réseau sans fil à des vitesses allant jusqu'à 150 Mbps



TP-Link TL-MR6400 PoE | 2x RJ45 802.3af

Vitesse de transmission des données

Nombre de ports LAN

Certification

Prise de sortie CC

Profondeur

LAN Ethernet (RJ-45) ports

Hauteur

Tension d'entrée

Indicateurs LED

Normes de mise en réseau

Humidité relative de fonctionnement (HR)

Température de fonctionnement (T)

Prise and Play

Power over Ethernet (PoE)	Oui
Noir	
Ports d'entrée RJ-45	1
Ports de sortie RJ-45	1
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Largeur	80.8

[Read More](#)

SKU: 6935364030490

Price: 13,95 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

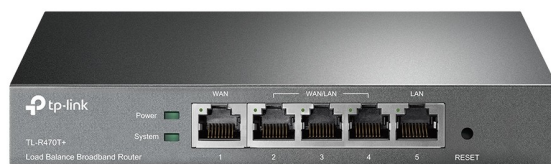
TL-POE10R - Répartiteur PoE de TP-Link

Le répartiteur PoE TL-POE10R est entièrement conforme à la norme **IEEE 802.3af**. il peut fonctionner avec tous les b>PSE (Power Source Equipment) ou IEEE 802.3af Alimentations IEEE 802.3af. telles que **TL-SG3424P TL-SF1008P ou TL-POE150S** et leurs équivalents. Il fournit un tension constante de **12 V ou 5 V** et permet l'installation d'appareils tels que des points d'accès. des caméras IP ou des téléphones IP.

Caractéristiques principales

Caractéristiques principales

- Conforme à la norme IEEE 802.3af
- Puissance de sortie réglable
- Prend en charge des vitesses allant jusqu'à 1 Gb/s
- Prise en charge Plug-and-Play
- Alimentation jusqu'à 100 mètres



TP-Link TL-R4701+ 5x RJ45 100Mbps avec équilibre

Compatibilité mode
3G/4G

Modem intégré

Technologie de câblage

Certification

Connexions simulta

Technologie de
connectivité

Prise DC-in

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

Dimensions (LxPxH)

Support DMZ

Bibande

Type d'interface Et

LAN Ethernet

LAN Ethernet (Port

Débits de données

Ethernet

Ethernet WAN

Pare-feu

Mémoire flash

Duplex intégral

Hauteur /td>

Mémoire interne

Indicateurs LED /td

Systèmes d'exploitation Linux pris en charge	Oui
Filtrage des adresses MAC	Oui
Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	macOS
Gestion	Par navigateur Web
Normes réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3u. IEEE 802.3x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du paquet	190
Hauteur du colis	60
Largeur du colis	254
Puissance consommation (typique)	1.56
Power over Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Montage en rack	Non
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	HTTPS
Fente pour carte SIM	Non
Route statique	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP. DHCP. ICMP. NAT. PPPoE. SNTP. HTTP. DNS
Contrôle du trafic	Oui
Type de boîtier	Métal

Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Prise en charge VPN	PPTP/L2TP/IP Sec
Gestion basée sur le Web	Oui
Largeur	158
Systemes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 7 .Windows 8.Windows Vista.Windows XP

[Read More](#)

SKU: 6935364040413

Price: 39,59 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs filaires](#)

Product Description

Routeur haut débit TP-Link - choix idéal pour les petites entreprises

Le routeur haut débit **TL-R470T** est équipé de 3 ports **LAN/WAN**. un port **LAN** et un port **WAN**. Grâce à cette solution. nous avons la possibilité d'utiliser les services de plusieurs fournisseurs Internet simultanément. Le routeur a également une fonction de charge de bande passante intelligente équilibrage en fonction de la charge actuelle des liens. ce qui garantit une connexion efficace et continue à Internet. L'appareil offre un retour sur investissement élevé avec de faibles frais généraux.

Un réseau bien protégé

p>Pour fournir une protection contre les attaques indésirables et les menaces extérieures. telles que **TCP/UDP/ICMP Flooding**. **Ping of Death**. le TL-R470T+ dispose d'un **Fonction de détection et de blocage des attaques DoS (Denial of Service)**. il offre également des fonctions de filtrage **IP/MAC/URL/WEB** pour empêcher les intrus de se connecter au réseau et de visiter des sites indésirables par les utilisateurs du réseau . L'appareil est équipé d'algorithmes qui améliorent le fonctionnement des protocoles. tels que **FTP**. **H.323**. **SIP**. **IPsec** et **PPTP**. via le NAT du routeur. /p>

Gestion de la sécurité et du confort

Grâce à l'authentification de la page d'accueil, nous pouvons être sûrs que seuls les invités autorisés sont connectés à notre réseau. et grâce au contrôle de la bande passante, nous avons la possibilité de limiter la bande passante pour des adresses IP spécifiques. Le TP-Link R470T+ a été conçu pour protéger notre appareil dans toutes les conditions et offre donc des fonctionnalités telles que la protection contre les surtensions et la protection contre la foudre jusqu'à **4 KV**.



TP-Link TL-R480T+ 5x RJ45 100Mbps avec équilibre

Aucun bouton de réinitialisation
 Compatibilité mode bridé
 USB 3G/4G
 Fréquence d'entrée 50/60 Hz
 AC
 Tension d'entrée AC 100-240V
 Modem intégré
 OUI
 Technologie de câblage
 Certification CE, FCC, RoHS
 Connexions simultanées
 Technologie de connectivité
 Prise DC-in
 Profondeur de bande passante
 Client DHCP
 Serveur DHCP
 Prise en charge DMZ

Double bande	OUI
Type d'interface Ethernet	Ethernet rapide
LAN Ethernet	OUI
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	3
Données LAN Ethernet taux	10 100
Ethernet WAN	Oui
Sécurité par pare-feu	Pare-feu d'inspection de paquets avec état (SPI). pare-feu de traduction d'adresses réseau (NAT). protection contre le déni de service (DoS)
Firmware évolutif	
Mémoire Flash	16
Duplex intégral	Oui
Hauteur	44
Mémoire interne	128
Type de mémoire interne	DRAM
Filtrage d'adresse IP	Oui
Indicateurs LED	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Gestion	Par navigateur Web
Normes réseau	IEEE 802.3. IEEE 802.3u
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du paquet	250

Hauteur du colis	80
Poids du colis	1.8
Largeur du colis	400
Couleur du produit	Noir
Qualité Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Montage en rack	Oui
Algorithmes de sécurité	Oui
Ports RS-232	1
802.1x RADIUS	
Fente pour carte SIM	Non
Route statique	Oui
Hygrométrie de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Protocoles réseau pris en charge	TCP/ IP. ICMP. PPPoE. SNTP. HTTP
Certificats de durabilité	RoHS
Type de cas	Métal
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	2.35
Largeur	294

[Read More](#)

SKU: 6935364040437

Price: 60,11 € HT

Stock: instock

Categories: [Routeurs filaires](#)

Product Description

Routeur haut débit TL-R470T - équipement professionnel pour les petites entreprises

TL-R470T est un **routeur haut débit** équipé de 3 ports **LAN/WAN**. un port **LAN** et un port **WAN**. Grâce à cette solution. l'utilisateur peut utiliser les services de plusieurs fournisseurs Internet à la fois. L'appareil offre également une **bande passante intelligente fonction d'équilibrage de charge** en fonction de la charge actuelle de la liaison. offrant ainsi une connexion efficace et continue à Internet. Le routeur offre un retour sur investissement élevé avec des frais généraux relativement faibles.

Un réseau sécurisé

Pour fournir une protection contre les attaques indésirables de l'extérieur. le TL-R470T+ détecte et bloque automatiquement les attaques **DoS (Denial of Service)**. telles que **TCP/UDP/ICMP Flooding. Ping of Death**. Il offre également des fonctions de filtrage **IP/MAC/URL/WEB** pour empêcher les utilisateurs indésirables de se connecter au réseau et de visiter des sites indésirables par les clients du réseau. L'appareil est équipé d'algorithmes qui améliorer le fonctionnement des protocoles. tels que **FTP. H.323. SIP. IPsec** et **PPTP**. via le NAT du routeur.

Accès confortable gestion et contrôle

Grâce à l'authentification avec **page d'accueil** nous sommes sûrs que seuls les invités autorisés sont connectés à notre réseau. qui s'authentifieront lors de la connexion. Grâce au contrôle de la bande passante. nous peut limiter l'utilisation de la bande passante par des adresses IP spécifiques. Le routeur dispose également d'une fonction **E-Bulletin**. qui garantit que les messages sont envoyés aux utilisateurs du routeur via un navigateur Web. et qui fournira des informations e. g. à propos de l'expiration d'un compte **PPPoE**.

Protection avancée contre les surtensions

Le TL-R470T+ est conçu pour protéger notre appareil dans toutes les conditions. Par

conséquent. il a des fonctions telles que la protection contre les surtensions ou la protection contre la foudre avec des tensions jusqu'à **4 KV**.



TP-Link TL-SF1005D Commutateur

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 10/100

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée AC

Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Commutation de bande

de ports Ethernet Fast

Type de ports Ethernet

commutation de bande

Câbles inclus

Certification

Technologie de câbles

en cuivre

Profondeur

Débits de données

Ports Fast Ethernet

quantité

Prise en charge du

flux

Duplex intégral

Dissipation thermique

Hauteur /td>

Indicateurs LED

Tableau d'adresses

Gestion	Non
Manuel	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Relation de fonctionnement humidité (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Type de paquet	Boîte
Puissance (W)	Sans PoE
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique (max)	1.87
Consommation électrique (typique)	1.87
Power over Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Blanc
Qualité de Service (QoS) support	Oui
Montage en rack	Non
Spanning tree protocole	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Mémorisation et retransmission	Oui
Protocoles réseau pris en charge	CSMA/CD. TCP/IP
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	1.6
Couche de commutation	2
Type de cas	Desktop
Gestion basée sur le Web	Oui
Largeur	104

[Read More](#)

SKU: 6935364020064

Price: 10,11 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

Commutateur de bureau TP-Link

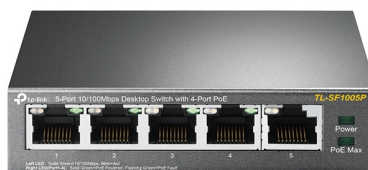
TL-SF1005D est un commutateur réseau **Fast Ethernet** avec **5 ports 10/100 Mbps**. avec **Fonction MDI/MDIX**. grâce à laquelle nous n'avons pas à nous soucier du type de câble connecté à l'appareil. Équipé du mode **full duplex**. le TL-SF1005D peut traiter des données jusqu'à jusqu'à **200 Mbps**. ce qui en fait un produit idéal pour l'extension de réseau filaire hautes performances. Grâce à sa technologie innovante et économe en énergie. il peut réduire la consommation d'énergie jusqu'à 60 %. faisant du TL-SF1005D un produit respectueux de l'environnement. solution conviviale pour les réseaux domestiques et de bureau.

Haute efficacité du commutateur

Équipé d'une architecture non bloquante. le commutateur TL-SF1005D vous donne la possibilité de transférer et de filtrer les paquets à pleine vitesse et avec un débit maximal. Grâce à la trame **10K Jumbo**. l'efficacité du transfert de fichiers volumineux est considérablement améliorée. Contrôle de flux en mode **Full Duplex** en **IEEE 802.3x** standard et contre-pression en mode **Half Duplex** réduisent le trafic et permettent au TL-SF1005D de fonctionner de manière fiable.

Fonctionnement intuitif

L'appareil dispose de fonctions **Plug and Play**. de sorte que l'installation est transparente et qu'aucune configuration n'est requise. **Auto MDI/MDIX** élimine le besoin de câbles croisés. La fonction de négociation de connexion automatique détecte le vitesse de transmission de l'appareil connecté (10 ou 100 Mbps) sur chaque port pour de meilleures performances.



TP-Link TL-SF1005P Commutateur 4x PoE. 58W

Modem intégré

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Nombre de ports WAN

Prise en charge 1000Mbps

Adaptateur secteur

Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Quantité de ports Ethernet

45 de commutation

Type de ports Ethernet

de commutation de

Aucun

Types de câbles pris en

Certification

Technologie de câbles

Ethernet cuivre

Profondeur

Prise en charge du trafic

Duplex intégral

Dissipation thermique

Hauteur

Indicateurs LED

Vieillessement automatique
des adresses MAC
charge

Apprentissage automatique des adresses MAC pris en charge	Oui
Table d'adresses MAC	2000
Gestion	Non
Longueur de câble maximale	100
Normes de réseau	IEEE 802.3af.IEEE 802.3x
Nombre de pièces dans l'emballage	1 paquet
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1.25
Tension de sortie	48
Profondeur du colis	131
Hauteur du colis	121
Type de colis	Boîte
Largeur du colis	196
Puissance (W)	58
Consommation électrique (max)	63 .51
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Alimentation par Ethernet (PoE) nombre de ports	4
Alimentation incluse	Oui
Produit couleur	Noir
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Mémorisation et retransmission	Oui

Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	1
Couche de commutation	2
Budget total Power over Ethernet (PoE)	58
Type de boîtier	Desktop
Guide de l'utilisateur	Oui
Largeur	99.8

[Read More](#)

SKU: 6935364083199

Price: 43,99 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

TP-Link SF1005P - Commutateur PoE à cinq ports

Le commutateur PoE TL-SF1005P dispose de 5 ports **RJ45** avec une vitesse **10/100 Mb/s.** qui ne nécessitent pas de configuration. Quatre d'entre eux (de 1 à 4) prennent en charge la fonction **Power over Ethernet (PoE)**. Le switch détecte automatiquement les appareils alimentés (PD - appareil alimenté) fonctionnant selon la norme **IEEE 802.3af** et les alimente en courant. Cette solution permet d'étendre la portée du réseau dans les endroits où il n'y a pas d'accès aux prises ou aux lignes électriques. et il y a un besoin de localiser des points d'accès. des caméras IP. des téléphones IP. etc.

Éviter les surcharges

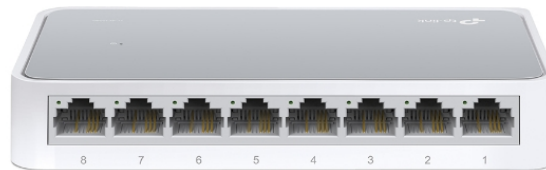
Chaque port du commutateur est équipé de la **vitesse de connexion négociée automatiquement** fonction. L'appareil dispose également d'une fonction prioritaire. grâce à laquelle il est capable de protéger le système en cas de surcharge. La consommation d'énergie des appareils alimentés via PoE est jusqu'à **58 W.** et les appareils connectés à plus haut les ports prioritaires sont alimentés en premier.

Protection en cas de surcharge

Priorités des ports : port-1. port-2. port-3. port-4. Cette fonction protège le système en moments de surcharge. Par exemple, lorsque les ports 1, 2 et 4 prennent **15.4 W** (où la valeur maximale pour le port est de 15.4 W), alors le système prend **46. 2 W** (le voyant PoE s'allume en rouge). si un téléchargeur **12 W** est connecté au port 3, le système déconnectera l'alimentation du port 4, les ports 1 et 2 donc être alimenté en 15.4 W, le port 3 sera alimenté en **12 W**, tandis que le port 4 sera déconnecté de l'alimentation.

Fonctionnement intuitif

Le TL-SF1005P est facile à installer et à utiliser, aucune configuration ou installation requise. Le commutateur de bureau à 5 ports TL-SF1005P avec quatre ports PoE est une excellente solution pour étendre votre réseau domestique ou de bureau, grâce à sa fiabilité et haute qualité de transmission.



TP-Link TL-SF1005P Commutateur

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 10G

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée AC

Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Commutation de bande

Quantité de ports Ethernet

45

Type de ports Ethernet

de commutation de bande

Certification

Technologie de câblage

Ethernet en cuivre

Profondeur

Fast Ethernet (cuivre)	8
quantité de ports	
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Full duplex	Oui
Hauteur	22.5
LED indicateurs	Oui
Table d'adresses MAC	1000
Gestion /td>	Non
Normes réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Type de boîtier	Boîte
Puissance (W)	
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique (max)	2.05
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Blanc	
Montage en rack	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Store-and-forward	Oui
Protocoles réseau pris en charge	CSMA/CD . TCP/IP
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	1.6
Couche de commutation	2
Type de boîtier	

Largeur

134.5

[Read More](#)**SKU:** 6935364020071**Price:** 13,65 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

Commutateur de bureau pour un usage domestique

TP-Link TL-SF1008D est un commutateur **Fast Ethernet** pour les applications domestiques ou de bureau. chacun des 8 ports de l'appareil dispose d'une Fonction de croisement **MDI/MDIX**. vous n'avez donc pas à vous soucier du type de câble. il suffit de le connecter et c'est fait. grâce à la **technologie d'économie d'énergie** innovante. le Le TL-SF1008D peut réduire sa consommation d'énergie jusqu'à 60 % et 70 % des matériaux utilisés dans l'emballage peuvent être recyclés. ce qui en fait une solution verte.

Haute performance

Le Le commutateur TL-SF1008D équipé d'une architecture non bloquante transmet et filtre les paquets à pleine vitesse de liaison pour un débit maximal. Grâce à la trame **10K Jumbo**. l'efficacité du transfert de fichiers volumineux est plus élevée. Le **Full Duplex** le contrôle de flux en **IEEE 802.3x** et la contre-pression en mode **Half Duplex** réduisent le trafic et font du TL-SF1008D un appareil fiable.

Technologie TP-Link verte respectueuse de l'environnement

Le commutateur Fast Ethernet TL-SF1008D de nouvelle génération est équipé de technologies innovantes et économes en énergie qui peuvent augmenter considérablement le débit du réseau avec une consommation d'énergie considérablement réduite. Il **automatiquement /b> ajuste la consommation électrique en fonction de l'état de la liaison et de la longueur du câble. L'appareil est conforme à la directive européenne RoHS limitant l'utilisation d'équipements fabriqués à partir de matériaux dangereux pour l'environnement.**

Facile à utiliser

p>Les fonctions de commutation automatique rendent l'installation simple et sans tracas, et la configuration n'est pas nécessaire. **Auto MDI/MDIX** élimine le besoin de câbles croisés. La négociation automatique sur chaque port détecte la vitesse de connexion du périphérique réseau (10, 100 Mbps) et s'ajuste intelligemment à des performances optimales.



TP-Link TL-SG1008P Commutateur 4x PoE

Type de boîtier Desktop

Norme LAN IEEE 802.3ab

Nombre de ports LAN 8

Nombre de ports PoE 4

Prise en charge 100W

Adaptateur secteur Oui

Auto MDI/MDI-X Oui

Nombre de ports Ethernet 8

RJ-45 de commutateur
base

Type de ports Ethernet
de commutateur

Certification CE

Tension d'entrée CA 100-240V

Profondeur 133mm

Prise en charge du
de flux

Duplex intégral

Code du système h
(SH)

Hauteur 44mm

Indicateurs LED	Oui
Vieillissement automatique des adresses MAC pris en charge	Oui
Apprentissage automatique des adresses MAC pris en charge	Oui
Table d'adresses MAC	2000
Gestion	Non
Normes de réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3af.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Fonctionnement humidité relative (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	223
Hauteur du colis	68
Type de colis	Boîte
Largeur du colis	280
Puissance (W)	60
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Quantité de ports Power over Ethernet (PoE)	4
Couleur du produit	Noir
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Stockage et retransmission	Oui
Commutateur type	Non géré
Capacité de commutation	1.6
Commutation couche	2

Budget total Power over Ethernet (PoE)	60.2
Guide de l'utilisateur	Oui
Largeur	171

[Read More](#)

SKU: 6935364021665

Price: 54,57 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

TL-SF1008P - Commutateur de bureau PoE à 8 ports

TL-SF1008P est un commutateur non géré avec 8 ports 10/100 Mbps. Le commutateur ne nécessite pas de configuration. Il dispose de **4 PoE (Power over Ethernet)** ports. Il peut automatiquement détecter et alimenter tous les PD conformes **IEEE 802.3af**. Cette solution vous permet d'étendre la portée du réseau dans des endroits où il n'y a pas d'accès à pouvoir. et nous devons installer des caméras IP. des téléphones IP. etc.

Prévenir la congestion et prioriser les ports

Le commutateur est équipé d'une fonction de priorité. grâce à laquelle le système est sûr en cas de surcharge. la consommation électrique des appareils alimentés via PoE peut atteindre **57 W**. les appareils qui seront connectés à des ports de priorité supérieure seront alimentés en premier.

Facile à utiliser

Le commutateur TL-SF1008P est facile à installer et à utiliser. Aucune configuration ou installation n'est requise. Avec sa fiabilité et sa haute qualité de transmission. le commutateur de bureau 8 ports TL-SF1008P 10/100. avec quatre ports PoE . est une excellente solution pour étendre votre réseau domestique ou professionnel.



TP-Link TL-SF1048 | Commutateur | 48x RJ45 100Mb/s. Rack

Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base
33.78

Norme LAN	Fast Ethernet 10/100Mb/s
Nombre de ports LAN	48x [10/100M (RJ45)]
Support 10G	Non
Fréquence d'entrée CA	50
Tension d'entrée CA	220
Bande passante	9.6
Nombre de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	48
Fast Ethernet (10/100)	
Câbles inclus	CA
Certification	FCC. CE. RoHS
Produits compatibles	FCC. CE
LED de connectivité	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	100BASE-TX.10BASE- T
Profondeur	180
Dimensions (L x P x H) (impérial)	439.4 x 259.1 x 43.2
Dimensions (LxPxH)	440 x 260 x 44
Débits de données Ethernet LAN	10 100
Dissipation thermique	
Hauteur	44
Indicateurs LED	Oui
Table d'adresses MAC	8000
Gestion	Non

Normes de réseau	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
Poids du colis	2.62
Largeur du paquet	528
Puissance (W)	Sans PoE
Consommation électrique (max)	9.9
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Gris
Guide de démarrage rapide	Oui
Kit de montage en rack	Oui
Montage en rack	Oui
Taille (impérial)	48.3
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Store-and-forward	Oui
Taux de transfert de données pris en charge	10/100 Mbps
Protocoles réseau pris en charge	CSMA/CD. TCP/IP
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	9.6
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Rack (1U)
Largeur	440

[Read More](#)

SKU: 6935364021702**Price:** 109,10 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Commutateurs sans PoE](#)

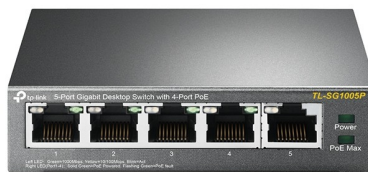
Product Description

Commutateur TL-SF1048 de nouvelle génération avec 48 ports pour montage en rack

Le TLSF1048 possède **48 ports RJ45 10/100 Mbps** et utilise une technologie qui permet vous permet d'augmenter le débit de votre réseau avec de grandes économies d'énergie. L'appareil ajuste automatiquement la consommation d'énergie en fonction de l'état de la connexion et de la longueur du câble. en prenant soin d'économiser de l'énergie et ainsi de protéger l'environnement. Le commutateur est conforme à la **RoHS européenne Directive. qui limite l'utilisation d'équipements fabriqués à partir de matériaux dangereux pour l'environnement. L'emballage du commutateur est recyclable à 80 %.** **Le commutateur TL-SF1048 est conçu pour être monté dans un rack.** < h2>Haute efficacité du commutateur Le commutateur TL-SF1048 10/100 Mbps est conçu pour répondre aux besoins des groupes de travail les plus exigeants en matière de communication départementale. 48 ports prennent en charge l'auto **MDI/MDIX. il n'y a donc pas besoin de câbles croisés. L'appareil utilise une architecture non bloquante. qui permet de transférer et de filtrer les paquets à la vitesse maximale fournie par les ports. Prise en charge de IEEE 802 .Le protocole de contrôle de flux 3x pour les connexions full-duplex et la contre-pression pour les connexions half-duplex sont une garantie de transfert de paquets fluide et de hautes performances.**

Facile à utiliser

Le commutateur Fast Ethernet 48 ports TL-SF1048 est conçu pour les utilisateurs ayant des exigences élevées en matière de qualité de connexion réseau. Il est facile à utiliser et n'a pas de fonctions de gestion complexes. Lorsqu'il est allumé . le switch se met automatiquement en marche. il n'est pas nécessaire de le configurer au préalable.



TP-Link TL-SG1005P Commutateur Ethernet 1000Mb/s. 4

Surveillance IGMP T

Norme LAN

Nombre de ports L

Nombre de ports Po

Support 10G

Adaptateur secteur
inclus

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

Types de câbles pr
charge

Câbles inclus

Certification

Technologie de câb

Ethernet en cuivre-

>

Profondeur

Prise en charge du
contrôle de flux

Hauteur

Oui

Indicateurs LED	Oui
Vieillissement automatique des adresses MAC pris en charge	Oui
Apprentissage automatique des adresses MAC pris en charge	Oui
Tableau d'adresses MAC	2000
Longueur de câble maximale	100
Normes de réseau	IEEE 802.1p.IEEE 802.3af.IEEE 802.3x
Nombre de pièces dans le paquet	1 pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1.25
Tension de sortie	48
Profondeur du boîtier	131
Hauteur du colis	121
Type de colis	Boîte
Largeur de l'emballage	196
Consommation électrique (max)	63.31
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Quantité de ports Power over Ethernet (PoE)	4
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir

Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Stockage et retransmission	Oui
Capacité de commutation	10
Budget total Power over Ethernet (PoE)	56
Type de boîtier	Métal
Largeur	99.8

[Read More](#)

SKU: 6935364083212

Price: 51,70 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Commutateur PoE TL-SG1005P - fiabilité et sécurité

Le TLSG1005P dispose de cinq ports RJ45 **10/100/1000 Mbps** qui ne nécessitent pas de configuration. Quatre ports prennent en charge **PoE (Power over Ethernet)**. Le commutateur détecte automatiquement les appareils **IEEE 802.3af** et les alimente. Grâce à cette solution, nous pouvons placer des points d'accès, des caméras IP, des IP téléphones partout où il n'y a pas d'accès aux prises de courant.

Priorité des ports

Le commutateur est équipé d'une fonction de priorité de port, qui protège le système en cas de surcharge. Consommation d'énergie des appareils alimenté via **PoE** est maximum **58 W**. Tout

d'abord. l'équipement connecté aux ports de priorité supérieure est alimenté.

Facile à utiliser

Le commutateur TL-SG1005P est simple à la fois dans l'installation et le fonctionnement. **il ne nécessite pas de configuration** ou de montage. Quatre ports PoE. le fonctionnement simple et la fiabilité de ce commutateur en font une solution idéale pour l'expansion du réseau domestique ou de bureau .



TP-Link TL-SG1005P Commutateur 1000Mb/s. 5 Bureau/Rack

Type de boîtier Rack

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Support 10G

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée AC

Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Commutation de bande

Quantité de ports Ethernet

Type de ports Ethernet

de commutation de bande

Câbles inclus

Certification

Profondeur

Dissipation thermique

Hauteur

Table d'adresses MAC	4000
Normes de réseau	IEEE 802.3af.IEEE 802.3at.IEEE 802.3x
Nombre de ventilateurs	1
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
Mémoire tampon de paquets	1.5
Puissance (W)	126
Consommation électrique (max)	144.4
Consommation électrique (typique)	140. 1
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Ports d'alimentation par Ethernet (PoE) quantité	8
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Noir
Kit de montage en rack	Oui
Montage en rack	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Mémorisation et retransmission	Oui
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	16
Couche de commutation	2

Type de boîtier	Desktop
Guide utilisateur	Oui
Largeur	294

[Read More](#)

SKU: 6935364086770

Price: 129,04 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Commutateur réseau de bureau Gigabit

TL-SG1008MP est un commutateur réseau de bureau Gigabit avec huit ports **PoE+** et capacité de montage en rack. alimentation et transmission de données est via un câble Ethernet.

L'appareil garantit une extension facile du réseau câblé. Avec un budget de puissance total de **126 W**. avec **30 W** par port. le TL-SG1008MP peut fournir alimentation des appareils nécessitant une forte consommation d'énergie. tels que les points d'accès. les caméras ou les téléphones IP. le fonctionnement du commutateur est basé sur des technologies innovantes. économisant jusqu'à 75% d'énergie et en faisant une solution respectueuse de l'environnement idéale pour une utilisation à la maison et au bureau réseaux.

Power over Ethernet

Les 8 ports du commutateur TL-SG1008MP prennent en charge **PoE+**. ce qui permet la détection et l'alimentation automatiques de **IEEE Appareils compatibles 802.3af/at**. Cela vous permet d'étendre la portée de votre réseau filaire partout où il n'y a pas d'accès aux prises ou aux cordons d'alimentation et où il est nécessaire de placer des points d'accès. des caméras ou des téléphones IP.

Plus de surcharges

La fonction de priorité des ports protège le système en cas de surcharge. Lorsque la consommation électrique des appareils alimentés par PoE+ est supérieure ou égale à 126 W. les appareils connectés à des les ports prioritaires sont automatiquement déconnectés de l'alimentation.

Facile à utiliser

Le TL-SG1008MP est facile à installer et à utiliser. ne nécessite aucune configuration ou installation compliquée. Conception ergonomique et compacte. haute qualité de transmission et une large gamme de fonctions offertes font de ce commutateur une excellente solution pour l'expansion du réseau domestique ou professionnel.



TP-Link TL-SG1008MP Commutateur Ethernet 1000Mb/s. 4

Hauteur du colis

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Prise en charge 1000Mbps

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports Ethernet

RJ-45 de commutateur
base

RJ-commutation de commutateur
Type 45 ports Ethernet

Câbles inclus

Certification

Technologie de câbles Ethernet

Ethernet cuivre

Tension d'entrée Commutateur

Profondeur

Prise en charge du commutateur
contrôle de flux

Duplex intégral

Nombre de ports Gigabit Ethernet
(cuivre)

Hauteur	27
Courant d'entrée	1.25
Indicateurs LED	Statut
Table d'adresses MAC	4000
	IEEE 802.3.IEEE
Normes de mise en réseau	802.3ab.IEEE 802.3af.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Nombre d'unités d'alimentation	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Fonctionnement température (TT)	0 - 40
Profondeur du paquet	223
	68
Type de colis	Boîte
Largeur du colis	280
Puissance (W)	50
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique (typique)	53
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Quantité de ports Power over Ethernet (PoE)	4
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Gris
Montage en rack	Non
Humidité relative de stockage (HH)	5 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Stockage et retransmission	Oui
Capacité de commutation	16

Couche de commutation	2
Type de cas	Desktop
Guide de l'utilisateur	Oui
Largeur	171

[Read More](#)

SKU: 6935364021160

Price: 67,44 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Commutateur PoE 8 ports TL-SG1008P

Le commutateur de bureau TL-SG1008P dispose de 8 RJ45 **Gigabit Ethernet (1000 Mb/s)** et **Fast Ethernet (100 Mb/s)** ports. quatre ports fournissent **Power over Ethernet**, qui détecte automatiquement les appareils conformes **802.3af** et les alimente en électricité. L'alimentation et les données sont transmises via le câble Ethernet. Cette solution vous permet de connecter des appareils tels que des points d'accès, des caméras ou des téléphones IP dans des endroits où il n'y a pas d'accès à l'alimentation de la prise. Le commutateur est également équipé d'un **système de prévention de surcharge** et **priorité de port**.

Système de prévention de surcharge et de priorité de port

Les commutateurs TL-SG1008P ont une fonction de priorité de port pour protéger le système contre la surcharge du système. Si la somme de l'énergie consommée par les appareils connectés au commutateur dépasse **53 W**, le système déconnectera l'alimentation du port le moins prioritaire. Les **priorités des ports** sont définies sur le principe 1>2>3 >4, où le premier port est la priorité la plus élevée et le quatrième la plus basse.

Facile à utiliser

Le commutateur TL-SG1008P est facile à installer et à utiliser. **Non pré-configuration requise**. Avec ses hautes performances et sa fiabilité, le commutateur Gigabit PoE 8 ports TL-SG1008P avec 4 ports PoE est la solution idéale pour étendre votre réseau domestique ou professionnel.



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

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C

Liste de contrôle
d'accès (ACL)

Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Nombre de ports

Ethernet RJ-45 de
commutation de ba

Ports Ethernet RJ-45
commutation de ba
type

Types de câbles pr
charge

Certification

Géré dans le cloud

Configuration des
paramètres de
localisation (CLI)

Technologie de câb
Ethernet en cuivre

Profondeur

Fonctionnalités DH

Débits de données
Ethernet

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

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

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

Product Description

Commutateur Gigabit 16 ports TP-Link TL-SG1016

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

Performance commerciale du commutateur

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

Green TP-Link

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

Facile à utiliser

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

TP-Link TL-SG1016D | Commutateur | 16x RJ45 1000Mb/s. Rack. Non géré



Modem intégréAucun

Norme LAN	Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s
Nombre de ports LAN	16x [10/100/1000M (RJ45)]
Nombre de ports WAN	Non applicable
Gestion	Non
Nombre de pièces dans le paquet	1-pack
Puissance (W)	Sans PoE
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop

[Read More](#)

SKU: 6935364020613

Price: 67,74 € HT

Stock: instock

Categories: [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

Commutateur Gigabit Easy Smart 16 ports écoénergétique TP-Link TL-SG1016D

Le **TP-Link TL-SG1016D** économe en énergie est un commutateur prenant en charge la connexion Gigabit Ethernet. tous les 16 les ports ont la fonction **automatiquement croisée MDI/MDIX**. de sorte qu'une installation rapide est possible sans avoir à vérifier le type de câble utilisé. L'appareil fonctionne sur la base de l'innovant **Green TP-Link technologie**. qui **permet d'économiser jusqu'à 15 % de l'énergie utilisée. tandis que 80 % des matériaux utilisés dans l'emballage sont recyclables.**

Capacité réseau élevée - idéale pour les besoins des entreprises

Le **commutateur Easy Smart TL-SG1016D** 10/100/1000 Mbps fournit une bande passante qui permet aux utilisateurs. en particulier aux utilisateurs professionnels. de transmettre instantanément des fichiers volumineux. L'appareil prend en charge les trames **jumbo** jusqu'à **10 Ko**. ce qui augmente considérablement la vitesse de transmission des fichiers volumineux. et le système de contrôle de flux **IEEE 802.3x** pour le mode **full duplex** et la fonction de contre-pression pour le mode **semi-duplex** garantit un fonctionnement efficace. Les clients individuels à la maison et les utilisateurs de groupes de travail dans les bureaux ou les environnements de production peuvent désormais transférer sans problème des fichiers gourmands en bande passante.

Green TP -Link

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

Installation sans problème

La **prise and play** permet une installation simple et transparente sans aucun logiciel supplémentaire. **MDI/MDIX** vous permet d'installer l'appareil sans utiliser de câbles croisés. et **négoce automatiquement connexions** détecte sur chaque port le débit de l'appareil connecté (10. 100 ou 1000 Mb/s). offrant les meilleures performances de transmission.