

ZTE F620 V2 | Ontario | 1x GPON. 3x RJ45 100Mb/s. 1x RJ45 1000Mb/s. 2x RJ11

Nombre de ports LAN	1x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Nombre de ports LAN	3x 10/100BaseTX (RJ45)
Norme PON	GPON
VoIP ports	2x POTS

[Read More](#)

SKU: 1946753214860

Price: 23,56 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

ZTE F620 ONU V3 - passerelle GPON haute performance dans la solution FTTH

Le terminal **F620 ONU V3** répondra à la tâche de fournir un réseau Internet haut débit avec une vitesse et une efficacité très élevées dans l'utilisation de **FTTH**. Il est parfait pour la voix (VoIP), le streaming vidéo (IPTV) et les applications de navigation Internet. De plus **F620 V3** vous permet de connecter 2 téléphones via < b>Connecteurs RJ-11.

Deux connecteurs téléphoniques

Grâce à l'utilisation de deux connecteurs de type **RJ-11** il sera possible pour connecter deux appareils téléphoniques en même temps. ce qui séparera la ligne privée de celle de l'entreprise.

Norme Gigabit Ethernet

Avec des capacités **Gigabit Ethernet**, chacun des appareils connectés à l'un des 4 ports RJ-45

du **ZTE F620 V3** pourra maintenir une connexion rapide avec un taux de transfert atteignant **1 Gb/s**.

Interface optique standard GPON

L'interface **GPON** offrira la possibilité d'utiliser une liaison fibre optique avec une vitesse maximale sur une distance allant jusqu'à 20 km .



ZTE F620 V5 | Ontario | 1x GPON. 4x RJ45 100Mb/s. 2x RJ11

Nombre de ports LAN 4x 10/100BaseTX (RJ45)

Norme PON GPON

Ports VoIP 2x POTS

[Read More](#)

SKU: 6205144510024

Price: 32,29 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

ZTE F620 ONU V5 - passerelle GPON hautes performances pour les solutions FTTH

Le terminal **F620 ONU V5** fournit un réseau Internet haut débit très rapide et efficace utilisant **FTTH**. **Il est parfait pour les appels vocaux (VoIP), le streaming vidéo (IPTV) et la navigation sur Internet. De plus, le F620 V5 vous permet de connecter deux téléphones via RJ-11 connecteurs.**

Accès Internet haut débit

Le terminal d'abonné **ZTE F620 V5** permet d'accéder à un réseau haut débit via un **GPON** connecteur, qui permet un fonctionnement stable et efficace des applications susmentionnées.

Prise en charge de deux téléphones

Grâce aux deux connecteurs **RJ-11** utilisé, il est possible de connecter deux téléphones séparément, par exemple, un à des fins privées et un à des fins professionnelles.

Connecteurs Ethernet

Quatre **Fast Ethernet** les ports du **F620 V5** permettent de connecter plusieurs appareils sans ponts supplémentaires et de fonctionner avec des transferts **100 Mb/s**.



ZTE F660 V3 | Ontario | WiFi 2.4GHz. 1x GPON. 1x RJ45 1000Mb/s. 3x RJ45 100Mb/s. 2x RJ11. 1x USB

Nombre de ports LAN	1x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Nombre de ports LAN	3x 10/100BaseTX (RJ45)
Norme PON	GPON
USB port	1x USB
Ports VoIP	2x POTS

[Read More](#)

SKU: 5905090332275

Price: 34,98 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

ZTE GPON F660 V3 - passerelle haute performance dans la solution FTTH

Grâce à l'utilisation de la technologie **GPON. F660 V3** fournit un accès au réseau haut débit. Il dispose de composants pour gérer le trafic réseau avec des performances élevées afin d'assurer le bon fonctionnement des services **VoIP** et du streaming **vidéo HD**.

Réseau sans fil

Le réseau sans fil de **F660 V3** est adapté à la norme **11n**, qui permet le transfert de données à des vitesses allant jusqu'à 300 Mbps, rendant le réseau plus facilement accessible pour plus d'appareils avec son fonctionnement rapide et sans l'utilisation de câblage.

Fonctionnement fluide des services

QoS appliqué dans **F660 V** est utilisé pour les services nécessitant une priorité plus élevée, tels que **IPTV** et **VoIP**. Les services pourront fonctionner avec une vitesse et une stabilité accrues.

Caractéristiques du réseau

Avec la prise en charge de la double pile **IPv4/IPv6** et DS-Lite dans **F660 V3**, un réseau supplémentaire l'extension ne sera pas un problème. Le support **VLAN** vous permet de gérer votre réseau pour fournir une sécurité supplémentaire et isoler les appareils sélectionnés. La norme **TR-069** améliore la gestion et la supervision à distance des l'état de l'appareil.

Connexions

ZTE F660 V3 possède de nombreux connecteurs, ce qui le rend très polyvalent :

- 4 Des ports RJ-45, dont 1 port **Gigabit Ethernet**, qui permettent de connecter directement des appareils supplémentaires par fil pour assurer la stabilité de l'accès au réseau haut débit.
- 2 ports **POTS (FXS)** permettent aux utilisateurs d'utiliser deux numéros de téléphone : privé et professionnel, par exemple
- 1 port **USB** offre la possibilité de connecter des appareils supplémentaires et de partager des fichiers sur le réseau via le serveur **DLNA** intégré ou d'imprimer via le

serveur d'impression.

- 1 port **GPON** utilisant **WBF (Wavelength Block Filter)** le rend compatible avec **XG-PON1**. ce qui facilite les extensions futures du réseau.

Configuration facile et fonctionnement fiable

La configuration par lots du côté **EMS** rendra inutile la configuration supplémentaire du **ZTE F660 V3**. La prise en charge du suivi du signal et la surveillance des performances vous aideront à trouver rapidement la cause des pannes de réseau.

Économie d'énergie

ZTE F660 V3 vous aidera également à économiser de l'énergie en passant en mode basse consommation lorsqu'il détecte un trafic réseau réduit.



ZTE F660 V3
GPON. 4x RJ45
RJ11. 1x USB

GPON

Nombre de ports LAN

Norme PON

Normes de réseau
fil

Normes de réseau
fil

Normes de réseau
fil

Ports VoIP

[Read More](#)

SKU: 59050903323

Price: 34,65 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

ZTE F660 V5.0 - porte haute performance pour les solutions FTTH

Grâce à l'utilisation de la technologie **GPON**, le terminal **F660 V5.0** assure des performances haut débit.

Connexions

ZTE F660 V5.0 dispose de 2 ports **POTS**, 4 **Gigabit Ethernet** et 1 port **USB**. Cela vous permettra de connecter deux téléphones, plusieurs périphériques réseau à l'aide de câbles, et des périphériques tels que des supports de stockage pour sauvegarder vos paramètres ou partager des fichiers sur le réseau.

Connexion de haute qualité

ZTE F660 V5.0 est un terminal hautes performances pour la redirection, assurant une utilisation pratique de **VoIP**, **Internet** et **streaming vidéo HD**. Le fonctionnement stable des applications exigeantes sera assuré par le protocole **QoS (Quality of Service)**.

Réseau sans fil

Le réseau sans fil de **F660 V5.0** rendra le réseau plus facilement accessible pour plus d'appareils grâce à son fonctionnement rapide et sans câblage. **Wi-Fi** fonctionne dans la norme **11n** en utilisant **MIMO** et en commutant les canaux avec un débit maximum de **300 Mb/s**.

De nombreuses opportunités dans votre propre réseau

F660 V5 prend en charge le partage de fichiers avec un serveur multimédia **DLNA** et des imprimantes avec un **serveur d'impression**. Il permet également la gestion et le support à distance via la norme **TR-069**. L'ONT prend également en charge la norme **XG-PON1** et la double pile **IPv4 /IPv6** pour l'expansion future du réseau.



**ZTE F660 V8 GPON | Ontario |
Wi-Fi. 1x GPON. 1x RJ45
1000Mb/s. 3x RJ45 100Mb/s. 1x
RJ11**

[Read More](#)

SKU:

Price: 27,69 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

ZTE F660 V8 - passerelle hautes performances pour les solutions FTTH

La technologie **GPON** du **F660 V8** garantit une connectivité haut débit hautes performances au point de utiliser.

Connecteurs

ZTE F660 V8 offre 1 **POTS**. 1 **GE**. 3 strong>FE auto-adaptatif et 1 connecteur **USB**. ainsi que 2 **antennes Wi-Fi** avec un gain de 5dB.

Le terminal se caractérise par une haute l'efficacité du transfert. qui garantit une utilisation pratique des services tels que **VoIP**. **Internet** ou **streaming vidéo HD**.

Fonctionnement fluide de services

L'utilisation de **QoS** dans **F660 V8** rend les services et les applications qui nécessitent une priorité plus élevée.

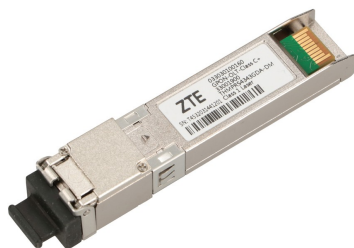
comme **IPTV** >et **VoIP**. fonctionnent à des vitesses plus élevées et sont plus stables.

Réseau sans fil

Avec le terminal **F660 V8**, un un réseau sans fil rapide et facilement accessible atteint plus d'appareils

sans avoir besoin de câblage.

Et deux antennes supplémentaires à gain de **5dB** boostent votre signal Wi-Fi.



ZTE SFP-C+ | Module SFP | pour la carte GTGO

[Read More](#)

SKU: 5905090332268

Price: 27,77 € HT

Stock: instock

Categories: [SFP](#)

Product Description

Module émetteur-récepteur GPON SFP C+ pour la carte ZTE GTGO

ZTE SFP C+ est un module émetteur-récepteur GPON monomode dédié à la **carte GTGO**. Le module optique SFP GPON transmet des données sur des fibres monomodes sur des distances **jusqu'à 20 kilomètres**. Les longueurs d'onde sont de 1310 nm et 1490 nm et la plage de puissance optique est de 3 à 7 dBm. Les modules SFP C+ sont équipés avec connecteurs SC/UPC. Les données sont téléchargées à **1.25 Gbps** et téléchargées à **2.5 Gbps**.

Caractéristiques spéciales

Caractéristiques spéciales

- Prise en charge de la fibre monomode
- Longueurs d'onde TX : 1490 nm/ Rx : 1310 nm
- 1 prise SC/UPC

- Débit : 2.5 Gb/s en aval. 1.25 Gb/s en amont
- Portée 20 km



ZTE ZX A10 F601 | Ontario | 1x GPON. 1x RJ45 1000Mb/s

Nombre de ports LAN 1x 10/100/1000BaseTX (RJ45)

Norme PON GPON

[Read More](#)

SKU: 5902560367393

Price: 12,82 € HT

Stock: instock

Categories: [GPON](#)

Product Description

GPON ZX A10 F601 - Terminal GPON

F601 est un terminal client qui fournit une connexion efficace entre le réseau de fibre **FTTH** et votre propre réseau avec hautes performances.

Design moderne et efficacité énergétique

Le terminal **F601** a été conçu dans un style moderne pour occuper le moins d'espace possible. il a l'air bon et économe en énergie en même temps.

Connexion au réseau haut débit

Le terminal d'abonné **ZTE F601** a un **Gigabit Ethernet connecteur** qui permettra de **séparer le réseau Internet en plusieurs appareils et de fournir un accès Internet stable.**

Fiabilité

ZTE F601 a une fonction de sauvegarde logicielle qui sera restauré en cas de problème avec la version actuelle. tandis que les interfaces réseau sont équipées d'une protection contre les surtensions.

Services pris en charge

ZTE F601 est un terminal client dédié au fonctionnement d'applications telles que VoIP. IPTV en qualité HD et Internet en même temps.



Zyxel Aurora IP | Full HD. sans fil

Résolution

Type de caméra

Adaptateur secteur

Formats audio pris

Disque dur intégré

Câbles inclus

Certification

Technologie de con

Profondeur (avec s

LAN Ethernet

Angle de champ de

Facteur de forme

Full HD

Hauteur (avec supp

Filtre de coupure in

Capteur de mouve

Type de montage

Vision nocturne /td

Nombre de caméra

Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Taille du capteur optique	25.4 / 2.8
Profondeur du boîtier	224
Hauteur du colis	152
Largeur du colis	98
Placement pris en charge	Intérieur
Consommation électrique (max)	4
Couleur du produit	Noir. Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Visualisation à distance	Oui
Type de capteur	CMOS
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 95
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Modes vidéo pris en charge	720p. 1080p
Mégapixels totaux	2.1
Type	Caméra de sécurité IP
Port USB	Oui
Formats vidéo pris en charge	H.264
Poids	213
Wi-Fi	Oui
Normes Wi-Fi /td>	Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur (avec support)	68

[Read More](#)

SKU: 4718937593026

Price: 97,88 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [caméras IP](#)

Product Description

Zyxel CAM3115 Aurora - caméra IP sans fil basée sur le cloud

Le capteur d'image de la caméra **Aurora** a été fabriqué par **Sony**. il a Iris de l'objectif F2.0. de sorte qu'il peut enregistrer des couleurs en basse lumière.

Excellente image

La caméra **CAM3115 Aurora** peut enregistrer **Full HD /b> des images de qualité. et son angle de vue ultra-large 145° pourront capturer toute la pièce.**

Installation flexible

Le La caméra IP **Aurora** peut être montée de différentes manières : verticalement sur une base fixée magnétiquement à des structures métalliques ou à plat. sans support. **Zyxel CAM3115 Aurora** se compose de plusieurs sous-ensembles qui aideront à son installation pratique.

DEL

En regardant la caméra. vous pouvez identifier rapidement l'action qu'elle est en train de faire. **Aurora** a **LED** LED qui indiqueront le mode de fonctionnement actuel - sans regarder la configuration.

Son

La caméra **Aurora** a un microphone et un haut-parleur intégrés. qui permettent la communication vocale via un smartphone. Une communication bidirectionnelle gratuite est possible grâce à leur haute qualité.

Aperçu en direct et notifications dans l'application

Le b>L'application Zyxel Aurora vous permet à la fois de visualiser les images de la caméra en direct avec votre smartphone et de communiquer via celui-ci. Grâce à elle. il est possible de

capturer l'image de jour comme de nuit et d'ajuster la zone de détection de mouvement (afin d'ignorer les objets qui peuvent se déplacer par eux-mêmes. par exemple. dans le vent) et envoyer des notifications si elles sont enregistrées dans l'application et par e-mail.

Via l'**Aurora application**. il sera possible de nommer vos caméras. d'ajuster les paramètres et de mettre à jour leur logiciel vers la dernière version.

Plus de fonctionnalités

Après avoir téléchargé le **ZyXel Aurora** application et en connectant la caméra à l'alimentation. vous pourrez utiliser de nombreuses options disponibles sur votre smartphone. par exemple. visionner la caméra en direct. la partager avec des amis. lire des enregistrements. contrôler les LED. définir le calendrier d'enregistrement et choisir des caméras détectées

Aurora.



ZyXel ES-10 Commutate

Norme LAN

Nombre de ports L

Prise en charge 100

Adaptateur secteur

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée A

Auto MDI/MDI-X

5

Type de ports Ethe

45 de commutation

Taille du tampon

Certification

Profondeur

Duplex intégral

Code du système
harmonisé (SH)

Hauteur	26
Indicateurs LED	Activité. Liaison. Alimentation
MAC table d'adresses	1000
Gestion	Non
Normes de mise en réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	1
Tension de sortie	5
Profondeur du boîtier	82
Hauteur du colis	95
Poids du colis	373.5
Largeur du paquet	127
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique (typique)	0.92
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Argent
Oui	
Montage en rack	Non
Empilable	Non
Hygrométrie de stockage (HH)	10 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Stockage et retransmission	Oui
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	1

Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop
Guide de l'utilisateur	Oui
Poids	248
Largeur	121

[Read More](#)

SKU: 4718937586271

Price: 9,78 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel ES-105A v3 - Commutateur 5 ports

Zyxel ES-105A v3 vous aide à connecter facilement plusieurs appareils à votre réseau domestique avec une prise en charge de connexion prioritaire.

La technologie

QoS avec des ports prioritaires vous permet de maintenir un fonctionnement fluide du réseau. en fournissant également une **mémoire tampon** accrue. ES-105A v3 stabilise le fonctionnement des connexions nécessitant un flux de données élevé en utilisant des ports **QoS** à haute priorité.

La négociation N-way automatique active automatiquement le mode full-duplex et le service store-and-forward offre une faible latence et un transfert de paquets sans erreur.

Plug-and-play vous permet de connecter facilement de nouveaux appareils au réseau sans configuration manuelle.

Les diodes de buse vous informent des problèmes lorsque des erreurs de boucle se

produisent dans le réseau. évitant ainsi les tempêtes de transmission.

Efficacité énergétique dans une taille compacte

Compatibilité avec **IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet** garantit une efficacité énergétique sans perte de performances.

ES-105A v3 détecte automatiquement la consommation électrique des appareils connectés et la longueur du câble. consommant ainsi moins d'énergie pour de courtes distances entre les appareils. La consommation d'énergie est modifiée dynamiquement. en fonction du nombre de ports inactifs. et le manque détecté de transmission de données dans le réseau passe automatiquement en **mode d'économie d'énergie**. br>

Grâce à sa taille compacte et son design minimaliste. **ES-105A v3** ne prend pas beaucoup de place sur votre bureau ou votre mur et s'intègre parfaitement à votre environnement.



ZyXEL ES-105A v3 Commutateur Ethernet

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 10/100/1000 Mbps

Adaptateur secteur

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée AC

Auto MDI/MDI-X

Oui

Nombre de ports Ethernet

45 de commutation

Type de ports Ethernet

de commutation de

Taille de la mémoire

Détection de longueur de câble

Profondeur	85
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Duplex intégral	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	26
Tension d'entrée	100 - 240
Indicateurs LED	Oui
Filtrage des adresses MAC	Oui
Table des adresses MAC	1000
Gestion	Non
Normes réseau	IEEE 802. 3.IEEE 802.3az.IEEE 802.3x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	1
Tension de sortie	5
Profondeur du paquet	90
Hauteur du colis	95
Poids du colis	477.5
Largeur du paquet	161
Plug and Play	Oui
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique (max)	1.52
Couleur du produit	Métallique
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 95

Température de stockage (TT)	-40 - 70
Magasin- and-forward	Oui
Type de commutateur	Non géré
Commutation capacité	1.6
Couche de commutation	2
Type du boîtier	Desktop
Guide de l'utilisateur	Oui
Montage mural	Oui
Poids	304
Largeur	155

[Read More](#)

SKU: 4718937586288

Price: 14,68 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel ES-108A v3 - Commutateur 8 ports

Zyxel ES-108A v3 vous aide à connecter facilement plusieurs appareils à votre réseau domestique avec des connexions prioritaires.

La technologie

QoS avec des ports prioritaires vous permet de maintenir un fonctionnement fluide du réseau. en fournissant également une **mémoire tampon** accrue.

ES-108A v3 stabilise le fonctionnement des connexions nécessitant un flux de données élevé en utilisant des ports **QoS** hautement prioritaires.

Une négociation N-way automatique active automatiquement le mode **full-duplex** et le service **store-and-forward** offre une faible latence et un transfert de paquets sans erreur.

Plug-and-play facilite la connexion de nouveaux appareils au réseau sans configuration manuelle.

Les diodes de buse vous informent des problèmes lorsque des erreurs de boucle se produisent sur le réseau. évitant ainsi les **tempêtes de transmission**.

Efficacité énergétique dans un format compact

Compatibilité avec **IEEE 802.3az Energy Ethernet efficace** garantit une efficacité énergétique sans perte de performances.

ES-108A v3 détecte automatiquement la consommation électrique des appareils connectés et la longueur du câble. consommant ainsi moins d'énergie pour les courtes distances entre appareils. La consommation d'énergie est modifiée dynamiquement. en fonction du nombre de ports inactifs. et le manque détecté de transmission de données dans le réseau provoque le passage automatique en **mode d'économie d'énergie**.

Merci grâce à sa taille compacte et son design minimaliste. **ES-108A v3** ne prend pas beaucoup de place sur votre bureau ou votre mur et s'intègre parfaitement à votre environnement.



Zyxel ES110 Commutateur 100Mb/s. 8x

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Support 10G

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports Ethernet

RJ-45 de commutateur
base

Profondeur

Hauteur

Gestion	Non
Taux de transfert de données maximal	0.1
Normes réseau	IEEE 802. 1p.IEEE 802.3.IEEE 802.3az.IEEE 802.3x
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Gris
Montage en rack	Oui
Taux de transfert de données pris en charge	10/100 Mbit/s
Couche de commutation	L2
Type de commutateur	Non géré
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop
Poids	1.7
Largeur	262

[Read More](#)

SKU: 4718937567126

Price: 133,09 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel ES1100-16P - Commutateur 16 ports non gérable avec PoE

Les commutateurs de la série **ES1100** sont une solution pour créer des réseaux **Fast Ethernet** dans un environnement de bureau. leurs avantages sont le fonctionnement silencieux et l'efficacité énergétique. qui fournissent des **fonctions** pour économiser de l'énergie et dissiper la chaleur - sans ventilateur. **Zyxel ES1100** fournira un support pour plug-and- play et haut débit dans les applications réseau.

Les modèles de commutateurs **ES1100-16P** prennent en charge la norme **IEEE 802.3af PoE**. ce qui permet une installation dans des endroits difficiles d'accès. une puissance jusqu'à 15.4 W par port vous permettra d'alimenter vos périphériques réseau via un câble **CAT-5** - à une distance allant jusqu'à 100 mètres.

Économie d'énergie

Les commutateurs de la série **ES1100** offrent une **efficacité énergétique élevée** - avec régulation dynamique de la puissance :

li>**Détection d'activité de liaison faible dans 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)** - un faible trafic réseau est détecté afin que le **commutateur** puisse ajuster la consommation d'énergie de la liaison. le 802 .La fonction 3az peut être réglée par un interrupteur sur le boîtier.

- **Détecter les liens inactifs** - la détection de liens ou d'appareils inactifs réduira la consommation d'énergie.
- **Détection de la longueur du câble** - cette fonction ajuste la consommation d'énergie en conséquence et. en fonction de la distance détectée par rapport à l'appareil connecté. réduira la consommation d'énergie pour les connexions à proximité.
- **Pas de ventilateurs** - fonctionnement silencieux grâce à la conception sans refroidissement actif. ce qui rend les commutateurs **ES1100** adaptés aux petites pièces.

Des solutions pratiques

16 connecteurs Fast Ethernet fourniront un débit élevé pour de nombreuses connexions actives. grâce au prix compétitif de **l'ES1100-16P** /b> **le commutateur devient disponible pour diverses solutions.**

La négociation N-way automatique garantira que les connexions atteindront la vitesse la plus élevée possible. Elle s'activera également automatiquement mode duplex. qui peut doubler la bande passante et fournir une communication bidirectionnelle.



Zyxel ES110 | 8x RJ45 10/100/1000 géré

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Prise en charge 10/100/1000

Fréquence d'entrée

CA

Tension d'entrée AC

Auto MDI/MDI-X

Quantité de ports

Ethernet RJ-45 de

commutation de ba

Certification

Connectivité LED

Technologie de
connectivité

Câblage Ethernet
cuivre technologie

Taux de transfert d
données

Profondeur

Dimensions (LxPxH)

Type d'interface

Ethernet

LAN Ethernet

Débits de données

Ethernet LAN

Emplacement ExpressCard	Non
Nombre de ports Fast Ethernet (cuivre)	4
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Facteur de forme	1U
Duplex intégral	Oui
Hauteur	41
Matériau du boîtier	Plastique
	Non
Indicateurs LED	LAN. PoE. Alimentation
Budget de liaison	40
Filtrage des adresses MAC	Oui
Table d'adresses MAC	1024
Gestion	Non
IEEE 802.1p.IEEE 802.3af.IEEE 802.3x	
Nombre d'unités d'alimentation	4
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Température de fonctionnement (TT)	32 - 122
Mémoire tampon de paquets	0.096
Puissance consommation (typique)	64
LED d'alimentation	Oui
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui

Nombre de ports d'alimentation par Ethernet (PoE)	4
Couleur du produit	Noir
Montage en rack	Non
Prise en charge de l'alimentation redondante (RPS)	Non
Humidité relative	10 - 95
Sécurité	RoHS
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Taux de transfert de données pris en charge	10. 100
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	1.6
Couche de commutation	2
Type de cas	Desktop
Guide de l'utilisateur	Oui
Poids	2. 2
Wi-Fi	Non
Largeur	262 /td>

[Read More](#)

SKU: 4718937567065

Price: 72,31 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel ES1100-8P - Commutateur 8 ports non gérable avec PoE

Les commutateurs de la série **ES1100** sont une solution pour créer des réseaux **Fast Ethernet** dans un environnement de bureau. leurs avantages sont le fonctionnement silencieux et l'efficacité énergétique. qui fournissent des **fonctions** pour économiser de l'énergie et dissiper la chaleur - sans ventilateur. **Zyxel ES1100** fournira un support pour plug-and- technologie play et haut débit dans les applications réseau.

Les modèles de commutateurs **Zyxel ES1100-8P et ES1100-16P** prennent en charge la norme **IEEE 802.3af PoE**. qui permet une installation facile d'appareils dans des endroits difficiles d'accès. une puissance jusqu'à 15.4 W par port permettra d'alimenter des appareils réseau via un câble **CAT-5** - à une distance allant jusqu'à 100 mètres .

Économie d'énergie

Les commutateurs de la série **ES1100** offrent une **efficacité énergétique** élevée avec une régulation dynamique de la puissance :

br>

- **Détection d'activité de liaison faible dans 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)** - un faible trafic réseau est détecté afin que le **commutateur** puisse ajuster la consommation d'énergie de la liaison . La fonction 802.3az peut être réglée par un interrupteur sur le boîtier.
 - **Détecter les liens inactifs** - la détection de liens ou d'appareils inactifs réduira la consommation d'énergie.
 - **Détection de la longueur du câble** - cette fonction ajuste la consommation d'énergie en conséquence. en fonction de la distance détectée par rapport à l'appareil connecté - elle réduira la consommation d'énergie pour les connexions à proximité.
- /li>
- **Pas de ventilateurs** - fonctionnement silencieux grâce à la conception sans refroidissement actif. ce qui rend les commutateurs **ES1100** adaptés aux petites pièces.

/ul>

Des solutions pratiques

8 connecteurs Fast Ethernet fourniront un débit élevé pour de nombreuses connexions actives. grâce au prix compétitif de **l'ES1100 -Le commutateur 8P** devient disponible pour diverses solutions.

La négociation N-way automatique garantira que les connexions atteindront la vitesse la plus élevée possible. Il s'activera également automatiquement le mode **duplex**. qui peut doubler la bande passante et fournir une **communication bidirectionnelle**.



Zyxel GS-1000 Commutateur 1000Mb/s. 8P non géré

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 1000

Tension d'entrée AC

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports

Ethernet RJ-45 de
commutation de base

Type de ports Ethe
RJ-45 de commutat
de base

Taille de la mémoire
tampon

Certification

Profondeur

Débit prise en char
contrôle

Duplex intégral

Système harmonisé (HS) code	85176990
Hauteur	26
Jumbo prise en charge des cadres	Oui
Indicateurs LED	Oui
Agrégation de liens	Oui
Table d'adresses MAC	20000
Gestion	Non
Normes réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 95
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	1
Tension de sortie	5
Profondeur du boîtier	82
Hauteur du boîtier	95
Poids du colis	381
Largeur du colis	127
Consommation électrique (typique)	2.5
Produit couleur	Argent
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Oui	
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Stockage et retransmission	Oui /td>

Couche de commutateur	L2+
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	10
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop
Poids	229
Largeur	121

[Read More](#)

SKU: 4718937586295

Price: 19,57 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS-105B v3 - Commutateur Gigabit à 5 ports

Zyxel GS-105B v3 vous aide à connecter facilement plusieurs appareils à votre réseau domestique à **Gigabit vitesse. permettant un transfert de données fluide pour les applications exigeantes.**

la technologie QoS

QoS avec des ports pour deux degrés de priorité vous permet pour personnaliser les connexions VoIP ou multimédia selon vos besoins pour la meilleure expérience. **GS-105B v3** stabilise le fonctionnement des connexions **VoIP** et **l'échange de données** en utilisant le **QoS** port de priorité élevée. les appareils nécessitant une priorité plus élevée dans le réseau doivent être connectés aux ports **QoS** de priorité moyenne. et ceux moins exigeants aux ports à usage général.

Efficacité énergétique dans un format compact

La compatibilité avec **IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet** garantit l'efficacité

énergétique sans perte de performances.

GS- 105B v3 détecte automatiquement la longueur du câble et la consommation d'énergie en fonction des appareils connectés. consommant ainsi moins d'énergie pour les courtes distances entre les appareils. La consommation d'énergie est modifiée dynamiquement en fonction du nombre de ports inactifs et de l'absence de transmission de données détectée. dans le réseau passe automatiquement en **mode d'économie d'énergie**.

GS-105B v3 peut être placé sur un bureau ou installé au mur. qui économise de l'espace dans la pièce et son design minimaliste est compatible avec n'importe quel environnement.



Zyxel GS-105B v3 Commutateur Ethernet 1000Mb/s. 5 ports

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 1000Mbps

Tension d'entrée AC

Auto MDI/MDI-X

Auto-négociation

Nombre de ports

Ethernet RJ-45 de
commutation de base

Type de ports Ethe
RJ-45 de commutat
de base

Taille du tampon

Certification

Port console

Profondeur

Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Duplex intégral	Oui
Harmonisé Code système (HS)	85176990
Hauteur	32
Surveillance IGMP	Oui
Mémoire interne	0.128
Trames Jumbo prise en charge	Oui
Indicateurs LED	Oui
Tableau d'adresses MAC	2000
Gestion	Non
Normes de mise en réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	82
Hauteur du colis	95
Colis poids	205
Largeur du paquet	127
Plug and Play	Oui
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Alimentation consommation (typique)	2.5
Power over Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui

Humidité relative de stockage (HH)	10 - 90
Température de stockage (TT)	-20 - 70
Store-and-forward	Oui
Capacité de commutation	10
Couche de commutation	2
Type de cas	Desktop
Guide de l'utilisateur	Oui
Poids	105
Largeur	106

[Read More](#)

SKU: 4718937578757

Price: 16,63 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS-105S v2 - Commutateur Gigabit à 5 ports

Zyxel GS-105S v2 vous aide à connecter facilement plusieurs appareils multimédias à votre réseau domestique à **Gigabit /b> vitesses. permettant un streaming et une lecture en ligne simultanés et fluides.**

Technologie Plug-and-Play et QoS

Avec la technologie **Plug-and-Play** . vous pouvez connecter le **GS-108S v2** à la VoIP. aux lecteurs multimédias. aux consoles de jeux. aux décodeurs TV ou aux appareils pour surfer sur le réseau domestique sans aucun problème de configuration.

QoS avec des ports pour trois niveaux de priorité vous permet de personnaliser les connexions VoIP ou multimédia selon vos besoins spécifiques pour la meilleure expérience possible. vous pouvez également connecter votre console de jeu à un port de priorité moyenne et des

appareils moins exigeants à faible -ports prioritaires.

Style et modernité

Zyxel GS-108S v2 détecte le fonctionnement et la vitesse de la connexion. informant l'utilisateur via une LED. br>

Compatibilité avec **IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet**. connu sous le nom de "**Green Ethernet**". garantit une efficacité énergétique sans perte de performances. **GS- 105S v2** détecte automatiquement la longueur du câble et la consommation d'énergie en fonction des appareils connectés. consommant ainsi moins d'énergie pour les courtes distances entre les appareils.

Le design minimaliste du **commutateur** sera composé avec le décor de n'importe quel intérieur.



Zyxel GS-108S v2 Commutateur Ethernet 1000Mb/s. 8 ports non géré

Norme LAN

Prise en charge 1000Mb/s

Tension d'entrée AC 100-240V

Ports Ethernet RJ-45
commutation de base
quantité

Type de ports Ethernet
RJ-45 de commutation de base

Profondeur

Prise en charge du contrôle de flux

Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	26
Indicateurs LED	Oui
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Table d'adresses MAC	8000
Gestion	Non
Normes de réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 95
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50 /td>
Profondeur du colis	90
Hauteur du colis	95
Poids du colis	493
Largeur du colis	161
Puissance (W)	Sans PoE
Consommation électrique (max)	3 /td>
Couleur du produit	Argent
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Changer de couche	L2+
Type de commutateur	Non géré
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop
Poids	325
Largeur	155

[Read More](#)**SKU:** 4718937586301**Price:** 26,42 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Commutateurs sans PoE](#)

Product Description

Zyxel GS-108B v3 - Switch Gigabit 8 ports

Zyxel GS-108B v3 vous aidera à connecter facilement plusieurs appareils à votre réseau domestique à **gigabit des vitesses qui permettront un transfert de données fluide pour les applications exigeantes.**

la technologie QoS

QoS avec des ports pour deux degrés de priorité garantit la personnalisation de la VoIP et des connexions multimédias pour la meilleure expérience possible. **GS-108B v3** utilisant les ports de haute priorité **QoS** stabilisera le fonctionnement des connexions **VoIP** et **échange de données**. les appareils qui devraient avoir une priorité plus élevée dans le réseau doivent être connectés aux ports **QoS** de priorité moyenne. et ceux moins exigeants aux ports à usage général.

Énergie -taille compacte et économique

La compatibilité avec **IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet** garantit une efficacité énergétique sans perte de performances.

GS-108B v3 détecte automatiquement la consommation d'énergie en fonction des appareils connectés et des longueurs de câble. consommant ainsi moins d'énergie pour les courtes distances entre les appareils. la consommation d'énergie sera modifiée dynamiquement. en fonction du nombre de ports inactifs et du manque détecté de transmission de données dans le réseau passera automatiquement en **mode d'économie d'énergie**. De plus. la conception minimaliste du **GS-108B v3** rend l'appareil beau dans n'importe quel environnement.



Zyxel GS-108 Commutateur 1000Mb/s. r

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 1000

50 - 60

Tension d'entrée AC

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports Ethernet

RJ-45 de commutateur

base

Type de ports Ethernet

45 de commutation

base

CE. FCC Classe B. E

Port console

Profondeur

Code du système
harmonisé (SH)

Hauteur

Courant d'entrée

Tension d'entrée

Prise en charge des
trames Jumbo

Indicateurs LED

Tableau d'adresses

Gestion

Normes réseau

Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	86
Hauteur du colis	96
Poids du colis	250
Largeur de l'emballage	157
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique (typique)	3
Alimentation par Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui /td>
Montage en rack	Non
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 90
Température de stockage (TT)	-20 - 90
Capacité de commutation /td>	16
Couche de commutation	2
Type de cas	Desktop
Guide de l'utilisateur	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	150
Largeur	152

[Read More](#)

SKU: 4718937578795

Price: 24,47 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS-108S v2 - Commutateur Gigabit à 8 ports

Zyxel GS-108S v2 vous aidera à connecter facilement plusieurs appareils multimédias à votre réseau domestique à **Gigabit /b> vitesse. qui vous permettra de diffuser et de vous divertir en ligne en même temps.**

Technologie Plug-and-play et QoS

Avec **Plug-and-play** , vous pouvez facilement connecter le **GS-108S v2** à la VoIP, aux lecteurs multimédias, aux consoles de jeux, aux décodeurs TV ou aux appareils de navigation sur votre réseau domestique, sans aucun problème de configuration.

QoS avec des ports pour trois degrés de priorité vous permettra de personnaliser les connexions VoIP ou multimédia pour obtenir la meilleure expérience possible. Connectez simplement votre console de jeu à un port de priorité moyenne et moins exigeant appareils aux ports à faible priorité.

Style et modernité

Zyxel GS-108S v2 détectera le fonctionnement et la vitesse de la connexion elle-même, informant l'utilisateur au moyen d'une LED.

La compatibilité avec la norme **IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet**, dite "**Green Ethernet**", garantira l'efficacité énergétique sans perte de performances. **GS-108S v2** détectera automatiquement la consommation électrique des appareils connectés et la longueur des câbles, et consommera moins d'énergie pour les courtes distances entre les appareils.

Grâce au design élégant et moderne de l'**interrupteur** et à sa fabrication soignée, il se fondra dans la décoration de votre maison.



Zyxel GS1005 | 5x RJ45 10/100/1000 W. non géré

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Support 10G

Adaptateur secteur
inclus

Tension d'entrée C

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports

Ethernet RJ-45 de
commutation de ba

RJ-commutation de

Type de 45 ports

Ethernet

Taille de la mémoire
tampon

Certification

Profondeur

Prise en charge du
contrôle de flux

Duplex intégral

Code du système
harmonisé (SH)

Hauteur

Trames Jumbo

Prise en charge des
trames Jumbo

Table d'adresses M

Gestion	Non
Normes de réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40 /td>
Courant de sortie	1.3
Tension de sortie	55 /td>
Profondeur du colis	132
Hauteur du colis	78
Poids du colis	834
Largeur du colis	210
Puissance (W)	60
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui /td>
Alimentation par port Ethernet (PoE)	30
Alimentation par Ethernet plus (PoE+) nombre de ports	4
Couleur du produit	Argent
Qualité Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70 /td>
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	10

Couche de commutation	2
Budget total Power over Ethernet (PoE)	60
Type de boîtier	Desktop
Poids	235 /td>
Largeur	121

[Read More](#)

SKU: 4718937603923

Price: 58,72 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS1005-HP - Commutateur Gigabit à 5 ports non gérable avec PoE+

Le commutateur **GS1005-HP** dispose de 5 ports Ethernet. dont 4 peuvent alimenter des appareils consommant de l'énergie jusqu'à 60 W en prenant en charge **Smart PoE+ 802.3af/802.3at**. tandis que la technologie **Plug-and-play** vous permet de vous connecter facilement au réseau d'autres **Appareils PoE**.

Sécurité de l'alimentation

Le modèle de commutateur **GS1005-HP** dispose d'un indicateur LED qui signalera un dépassement de la consommation d'énergie supérieure à 50 W. Si la consommation électrique dépasse la valeur maximale de 60 W. le dernier appareil connecté sera déconnecté automatiquement. sans déranger les autres appareils.

Fonctionnalité

Le **Zyxel GS1005 -Le commutateur HP** permet un débit allant jusqu'à **2000 Mb/s** grâce au support **gigabit** de la norme avec des fonctionnalités avancées telles que : **Jumbo** prise en charge des cadres. **contrôle de flux** ou **négociation automatique**. tout cela fait du commutateur une excellente solution pour les petites et moyennes entreprises.

Travail silencieux

Étant donné que **GS1005-HP** n'a pas de ventilateur et est refroidi passivement, il garantit non seulement un fonctionnement silencieux mais également sans problème.

Économie d'énergie

GS1005-HP prend en charge **IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet)**, qui vous permet de modifier dynamiquement votre consommation d'énergie en détectant l'activité de la liaison.

Taille compacte. style minimaliste

La taille compacte du boîtier offre une protection. **Le commutateur GS1005-HP** peut être installé sur le mur, ce qui permet d'économiser de l'espace dans la pièce et le design minimaliste s'intègre dans n'importe quel environnement.



Zyxel GS1005-HP | 8x RJ45 10G W. non géré

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Support 10G

Adaptateur secteur

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports Ethernet

RJ-45 de commutateur
base /td>

Type de ports Ethernet
de commutation de

Câbles inclus	CA
Tension d'entrée CC	55
Profondeur	105
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	26
Courant d'entrée	1.3
Trames Jumbo	9000
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	PoE. Alimentation
Gestion	Non
Poids brut du boîtier principal (extérieur)	9
Hauteur du boîtier principal (extérieur)	282
Longueur du boîtier principal (extérieur)	415
Largeur du boîtier principal (extérieur)	283
Normes de mise en réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	132
Hauteur du colis	78
Poids du colis	
Largeur du paquet	256
Connecteur d'alimentation	

Consommation électrique (max)	72
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Quantité de ports Power over Ethernet (PoE)	8
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Gris
Guide de démarrage rapide	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Stockage et retransmission	Oui
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	16
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop /td>
Poids	610
Largeur	240

[Read More](#)

SKU: 4718937604135

Price: 78,30 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS1008-HP - Commutateur Gigabit 8 ports non gérable avec PoE+

Le commutateur **GS1008-HP** dispose de 8 ports Ethernet et 4 d'entre eux peuvent alimenter des appareils dont la consommation d'énergie augmente jusqu'à 60 W grâce à la prise en charge **Smart PoE+ 802.3af/802.3at**. tandis que la technologie **Plug-and-Play** vous permet

de vous connecter facilement au réseau d'autres **Appareils PoE**.

Sécurité de l'alimentation

Le modèle de commutateur **GS1008-HP** dispose d'un indicateur LED indiquant que la consommation électrique dépasse 50 W. si la consommation électrique dépasse la valeur maximale de 60 W. alors le dernier appareil connecté sera automatiquement déconnecté. sans déranger les autres.

Fonctionnalité

Le **Zyxel GS1008-HP** permet un débit jusqu'à 2000 Mb/s avec une prise en charge gigabit pour la norme avec des fonctionnalités avancées telles que la prise en charge des trames Jumbo. contrôle de flux et négociation automatique. ce qui en fait une excellente solution pour les petites et moyennes entreprises.

Travail silencieux

Depuis **GS1005-HP** n'a pas de ventilateur et est refroidi passivement. il garantit non seulement un fonctionnement silencieux mais aussi sans problème.

Économie d'énergie

GS1008-HP prend en charge **IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet)**. qui vous permet de modifier dynamiquement votre consommation d'énergie en détectant l'activité des liens.

Taille compacte. style minimaliste /h2>

La taille compacte du boîtier offre une protection. **Le commutateur GS1008-HP** peut être installé au mur pour économiser de l'espace et son design minimaliste s'intègre dans n'importe quel environnement.



ZyXEL GS1100-16 | 16x RJ45 10/100

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 10/100

50 - 60

Tension d'entrée AC

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports

Ethernet RJ-45 de

commutation de base

Type de ports Ether

RJ-45 de commutat

de base

Oui

Certification

Profondeur

Hauteur

Indicateurs LED

Filtrage des adress

MAC

Table d'adresses M

Gestion

Manuel

Normes réseau

Relation de fonctionnement humidité (HH)	10 - 95
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Mémoire tampon de paquets	0.256
Consommation électrique (typique)	6.4
Power over Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Noir /td>
Sécurité	UL 60950-1. CSA 60950-1. EN 60950-1. IEC 60950-1. Conformité RoHS UE
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Type de commutateur	Non géré
Capacité de commutation	32
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Ordinateur
Poids	1
Largeur	215

[Read More](#)

SKU: 4718937571376

Price: 57,76 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS1100-16 - Commutateur 16 ports non gérable

Les commutateurs de la série **GS1100** sont la solution parfaite pour créer un réseau **gigabit** dans un bureau environnement. Leurs avantages sont le fonctionnement silencieux et l'efficacité énergétique. Ils fournissent des **fonctions** pour économiser de l'énergie. la norme **Gigabit Ethernet** et la dissipation de la chaleur sans ventilateur. **Avec Zyxel GS1100 vous disposez d'un support plug-and-play et d'une bande passante élevée dans les applications réseau.**

Les commutateurs de la série **GS1100** ont des avantages qui fournissent une haute **énergie efficacité** avec contrôle dynamique de la consommation d'énergie :

- **Détection d'activité de liaison faible dans 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)** - un faible trafic réseau est détecté et le **commutateur** peut ajuster la consommation électrique du lien. La fonction 802.3az est réglée à l'aide d'un commutateur sur le boîtier.
- **Détection des connexions inactives** - la détection de connexions ou d'appareils inactifs réduira la consommation d'énergie.
- **Détection de la longueur du câble** - cette fonction ajustera la consommation d'énergie en conséquence. en détectant la distance de l'appareil connecté réduira sa consommation pour les connexions à proximité.
- **Pas de ventilateurs** - le fonctionnement silencieux est assuré par la conception sans refroidissement actif. ce qui rend **GS1100 /b> commutateurs adaptés aux petites pièces.**

Des solutions pratiques

Les connecteurs Ethernet 16 Gigabit fourniront une haute débit pour de nombreuses connexions actives. et le prix compétitif permettra d'utiliser **GS1100-16** pour différentes solutions.



Zyxel GS1100-24 Commutateur 1000Mb/s. r

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports

Ethernet RJ-45 de
commutation de ba

Contrôle des tempé
de diffusion

Profondeur

Prise en charge du
contrôle de flux

Hauteur

Tension d'entrée

Prise en charge des
trames Jumbo

Filtrage des adress
MAC

Table d'adresses M

Gestion

Temps moyen entr
pannes (MTBF)

Normes réseau

Humidité relative d
fonctionnement (H

Température de
fonctionnement (T

Consommation électrique (typique)	15.3
Couleur du produit	Noir
Montage en rack	Oui
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Capacité de commutation	48
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop
Poids	1.53
Largeur	267

[Read More](#)

SKU: 4718937571437

Price: 77,34 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS1100-24E - Commutateur 24 ports ingérable

Les commutateurs de la série **GS1100** sont la solution parfaite pour créer un réseau **gigabit** dans un bureau environnement. Leurs avantages sont le fonctionnement silencieux et l'efficacité énergétique. qui fournissent des **fonctions** : économie d'énergie. norme **Gigabit Ethernet** et dissipation de la chaleur sans ventilateur. **Zyxel GS1100** fournira un support plug-and-play et un débit élevé pour les applications réseau.

Économie d'énergie

Les commutateurs de la série **GS1100** offrent une **efficacité énergétique élevée** - avec **régulation de puissance dynamique** :

- **Détection d'activité de liaison faible dans 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)** - un faible trafic réseau est détecté et l'interrupteur peut régler la consommation électrique du lien. La fonction 802.3az peut être facilement réglée par un interrupteur sur le boîtier.
- **Détecter les liens inactifs - la détection de liens ou d'appareils inactifs réduira la consommation d'énergie.**
- **Détecter la longueur du câble** - cette fonction ajuste la consommation d'énergie en conséquence et, en fonction de la distance détectée par rapport au appareil connecté, réduit la consommation d'énergie pour les connexions à proximité.
- **Pas de ventilateurs** - fonctionnement silencieux grâce à la conception sans refroidissement actif, ce qui rend **GS1100** commutateurs adaptés aux petites pièces.

Solutions pratiques

24 connecteurs Gigabit Ethernet offrent un débit élevé pour de nombreuses actives connexions. Grâce au **prix compétitif**, le **commutateur GS1100-24E** devient disponible pour différentes solutions.
