

Zyxel GS1200

5x RJ45 100Mbps



Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 100Mbps

Adaptateur secteur
inclus

Authentification

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports

Ethernet RJ-45 de
commutation de ba

Type de ports Ethe

RJ-45 de commutat
de base

Contrôle des tempé
de diffusion

Tension d'entrée C

Profondeur

Fonctionnalités DH

Compatibilité
électromagnétique

Firmware évolutif

Prise en charge du
contrôle de flux

Code du système
harmonisé (HS)

Hauteur

Surveillance IGMP

Courant d'entrée	1
Trames Jumbo	9000
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Alimentation
Agrégation de liens	Oui
Table d'adresses MAC	2000
Gestion	Par navigateur Web
Protocoles de gestion	IGMPv1.IGMPv2.IGMPv3
Oui	
Normes réseau	IEEE 802.1Q.IEEE 802.1p.IEEE 802.3ab. IEEE 802.3az.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x.IEEE 802.3z
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90 /td>
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	82
Hauteur du colis	95
Type de colis	Boîte
Poids du colis	388
Largeur du colis	127
Mémoire tampon de paquets	1
Mise en miroir de ports	Oui
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique (max)	2.03
Power over Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Argent

Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Démarrage rapide guide	Oui
Montage en rack	Non
Pieds en caoutchouc	Oui
Sécurité	CE-LVD. BSMI
Relatif au stockage humidité (HH)	10 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	10
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	233
Largeur	121

[Read More](#)

SKU: 4718937598670

Price: 23,45 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS1200-5 - Commutateur Gigabit à 5 ports

Le commutateur **GS1200-5** fournira des vitesses de transfert élevées - via **Gigabit Ports Ethernet**. Il est équipé d'un assistant de configuration et de mise à jour logicielle en ligne. qui accélérera le temps de démarrage du réseau.

Solutions techniques

IGMP (Internet Group Management Protocol) Snooping - sur la base des requêtes et des rapports **d'IGMP**. le commutateur transfère le trafic non pas vers tous. mais uniquement vers les ports **multicast** sélectionnés. ce qui améliore les performances du trafic réseau. en particulier pour les applications qui nécessitent plus de bande passante **IP multicast**. comme le **streaming**.

VLAN (Virtual Local Area Network)Ségrégation - grâce au **VLAN** il est possible de séparer le trafic réseau et donc d'isoler les ressources - de sorte que seuls des utilisateurs spécifiques y aient accès.

A amélioration de la QoS (Quality of Service) - permet la hiérarchisation des différentes applications. utilisateurs et flux d'un type donné. De cette façon. la bande passante pour une source donnée est garantie.

Agrégation de liens - Zyxel GS1200-5 peut combiner deux ports physiques en un seul **chemin de données** - avec un débit élevé. ce qui fournira un **transfert de données rapide et une plus grande fiabilité**.

Performance

La fonction **IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)** ajuste automatiquement la consommation d'énergie - en fonction du trafic réseau .

Aucun ventilateur rend son fonctionnement silencieux. car le bruit de l'air ne perturbe pas l'environnement de travail.

Jusqu'à 2000 Mbps de déblocage de la bande passante par port. **duplication de port . prise en charge des trames Jumbo . contrôle de tempête de diffusion . détection de boucle et la boucle d'événement assurera un fonctionnement rapide et fiable du réseau.**

Zyxel GS1200 Commutateur 1000Mb/s. 4



Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Prise en charge 100W

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports

Ethernet RJ-45 de

commutation de ba

Ethernet RJ-45 de

commutation de ba

type de ports

Contrôle des

tempêtes de diffus

Certification

Profondeur

Fonctionnalités DH

Firmware évolutif

Prise en charge du

contrôle de flux

Duplex intégral

Code du système

harmonisé (SH)

Hauteur

Surveillance IGMP

Trames Jumbo

Prise en charge des

trames Jumbo

Indicateurs LED

Agrégation de liens

Table d'adresses MAC	2000
Gestion	Par navigateur Web
Support multicast	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.3ab.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at.IEEE 802.3az.IEEE 802.3p.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x.IEEE 802.3z
Nombre de groupes de multidiffusion filtrés	20
Activé /off	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1.3
Profondeur du colis	132
Hauteur du colis	78
Type de colis	Boîte
Poids du colis	950
Largeur du paquet	210
Mémoire tampon de paquet	0.1
Mise en miroir de ports	Oui
Puissance (W)	60
Consommation électrique (max)	72
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Nombre de ports Power over Ethernet (PoE)	5

Ports Power over Ethernet plus (PoE+)	4
quantité	
Couleur du produit	Gris
Qualité de Service	Oui
Prise en charge (QoS)	
Montage en rack	Non
Bouton de réinitialisation	Oui
Sécurité	LVD EN60950-1
Empilable	Non
Hygrométrie de stockage (HH)	10 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Mémorisation et retransmission	Oui
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	10
Couche de commutation	2
Budget total Power over Ethernet (PoE)	60
Fonctionnalités LAN virtuelles	VLAN basé sur les ports
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	392 /td>
Largeur	193

[Read More](#)

SKU: 4718937598717

Price: 63,62 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS1200-5HP V2 - Commutateur Gigabit à 5 ports. gérable. avec PoE

La série de commutateurs **Zyxel GS1200** avec **PoE+** permet une large gamme de gestion de réseau. prend en charge **QoS**. **802.3af**. **802.3at PoE+** (30 W par port et 60 W de puissance totale) et fournit une interface de configuration conviviale. Les ressources d'alimentation et les fonctionnalités du commutateur **Zyxel GS1200** en font le bon choix pour les petites ou moyennes entreprises prévoyant d'utiliser des **caméras IP**. **Systemes téléphoniques VoIP** et **points d'accès sans fil**.

Caractéristiques importantes :

IGMP (Internet Group Management Protocol) Snooping - le commutateur, sur la base de requêtes et de rapports **protocole IGMP**, ne transmet pas le trafic à tous, mais uniquement aux ports **multicast** sélectionnés, ce qui améliore les performances du trafic réseau, en particulier pour les applications nécessitant un **multicast IP** à haut débit, telles que le **streaming**.

VLAN (Virtual Local Area Network) /b>Ségrégation - avec **VLAN** il est possible de séparer le trafic réseau et par conséquent d'isoler les ressources afin que seuls des utilisateurs spécifiques y aient accès.

Une QoS améliorée (Quality de service) - permet de hiérarchiser différentes applications, utilisateurs et flux d'un type donné, garantissant ainsi la bande passante pour une source donnée.

Agrégation de liens - Zyxel GS1200-5 peut combiner deux ports physiques en un seul chemin de données avec un débit élevé, offrant un transfert de données rapide et une plus grande fiabilité.

Performance

La fonction **IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)** ajuste automatiquement la consommation d'énergie en fonction du trafic réseau.

Jusqu'à 2 000 Mbps de bande passante non bloquante par port. **duplication de port.** prise en charge des **trames Jumbo.** contrôle de **tempête de diffusion.** **la détection de boucle** et la **prévention des boucles** garantissent un fonctionnement rapide et fiable du réseau.

Style de conception moderne

Le manque de ventilateurs rend son fonctionnement silencieux et fiable. de sorte que le bruit de l'air ne perturbera pas l'environnement de travail. et la possibilité d'accrocher **l'interrupteur GS1200-5HP v2** au mur permettra d'économiser de l'espace. grâce à son design moderne et minimaliste . l'appareil a fière allure dans n'importe quelle pièce.



Zyxel GS1200-5HP v2 8x RJ45 100/1000Mbps

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 100/1000Mbps

Oui

Auto MDI/MDI-X

Nombre de ports Ethernet RJ-45 de

commutation de base

Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation

de base

Contrôle des tempêtes de diffusion

Entrée CC voltage

Profondeur

Fonctionnalités DHCP

Compatibilité électromagnétique	CE. FCC. BSMI. Classe B
Oui	
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Duplex intégral	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	26
Surveillance IGMP	Oui
Courant d'entrée	1
Trames Jumbo	9000
Trames Jumbo prise en charge	Oui
Indicateurs LED	Alimentation
Agrégation de liens	Oui
Table d'adresses MAC	4000
Gestion	Par navigateur Web
Protocoles de gestion	IGMPv1.IGMPv2.IGMPv3
Multidiffusion prise en charge	Oui
Normes réseau	IEEE 802.1Q.IEEE 802.1p.IEEE 802.3ab.IEEE 802. 3az.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x.IEEE 802.3z
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	90 /td>
Hauteur du colis	95
Type de colis	Boîte
Poids du colis	497

Largeur du colis	161
Mémoire tampon de paquets	0.15
Mise en miroir de ports	Oui
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique (max)	3 .31
Power over Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Argent
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Montage en rack	Non
Pieds en caoutchouc	Oui
Sécurité	CE-LVD. BSMI
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Store-and-forward	Oui
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	16
Couche de commutation	2
Type de cas	Desktop
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	325
Largeur	155

[Read More](#)**SKU:** 4718937600571**Price:** 32,24 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS1200-8 - Commutateur gérable Gigabit à 8 ports

Le commutateur **GS1200-8** offre des vitesses de transfert élevées via **Gigabit Ports Ethernet**. Il est équipé d'un assistant de configuration et de mise à jour logicielle en ligne. qui accélère le temps de démarrage du réseau.

Solutions techniques

IGMP (Internet Group Management Protocol) Snooping - sur la base des requêtes et des rapports **d'IGMP**. le commutateur transfère le trafic non pas vers tous. mais uniquement vers les ports **multicast** sélectionnés. performances du trafic réseau. en particulier pour les applications qui nécessitent plus de bande passante **IP multicast**. telles que **streaming**.

VLAN (Virtual Local Area Network) Ségrégation - grâce au **VLAN**. il est possible de séparer le trafic réseau et donc d'isoler les ressources - de sorte que seuls des utilisateurs spécifiques y aient accès.

Amélioration de la qualité de service (Qualité de service) - permet de hiérarchiser différentes applications. utilisateurs et flux d'un type donné. De cette manière. la bande passante pour une source donnée est garantie.

Agrégation de liens - **Zyxel GS1200-8** peut combiner deux ports physiques en un seul **chemin de données** - avec un débit élevé. ce qui fournira un **transfert de données rapide** et une plus grande fiabilité.

Performance

La fonction **IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)** ajuste automatiquement la consommation d'énergie en fonction du trafic réseau.

Aucun ventilateur rend son fonctionnement silencieux. de sorte que le bruit ne perturbe pas l'environnement de travail.

Jusqu'à 2000 Mbps de bande passante déverrouillée par port. **duplication de port.** prise en charge des **trames Jumbo.** contrôle de **tempête de diffusion.** **détection de boucle** et **revent le bouclage** assurera un fonctionnement rapide et fiable du réseau.



ZYXEL GS1900-10P Commutateur Ethernet 1000Mb/s PoE géré

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Prise en charge 10G

Nombre de ports

Ethernet RJ-45 de
commutation de ba

Type de ports

Ethernet RJ-45 de
commutation de ba

Taille de la mémoire
tampon

Certification

Port console

Technologie de
câblage Ethernet e
cuivre

Profondeur

Facteur de forme

Code du système harmonisé (SH)	85176990
Dissipation thermique	65 472
Hauteur	27
Surveillance IGMP	Oui
1.7	
Tension d'entrée	54
9000	
Indicateurs LED	Oui
Table d'adresses MAC	8000
Gestion	Oui
Protocoles de gestion	SNMP. RMON. ICMP. Syslog
Temps moyen entre les pannes (MTBF)	801 113
Prise en charge MIB	RFC 1213. RFC 2819. RFC 1215. RFC 1493
Normes de mise en réseau	IEEE 802.1D.IEEE 802.1p.IEEE 802.1s.IEEE 802.1w.IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3at.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x /td>
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 95
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Profondeur du colis	227
Hauteur du colis	64
Poids du colis	1.53
Largeur du colis	302
Puissance (W)	75
Consommation électrique (typique)	96.2
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui

Nombre de ports	
Power over Ethernet (PoE)	8
Alimentation Power over Ethernet (PoE) par port	77
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	
Montage en rack	Non
Sécurité	LVD EN60950-1. BSMI CNS14336-1. CB IEC60950-1
Algorithmes de sécurité	802.1x RADIUS.SSL/TLS
Nombre d'emplacements de modules SFP	2
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	20
Couche de commutation	2
Journal des événements système	Oui
Débit	14.88
Type de boîtier	Rack (1U)
Type de boîtier	Desktop /td>
Montage mural	Oui

Gestion basée sur le Web	Oui /td>
Poids	720
Largeur	250

[Read More](#)

SKU: 4718937587810

Price: 118,94 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS1900-10HP - Commutateur administrable à 10 ports

La série **Zyxel GS1900** est un commutateur autonome compact **gigabit** avec une option de montage en rack qui vous permet de créer un réseau haut débit dans un endroit pratique, par exemple dans les bureaux et autres pièces. Ils offrent une prise en charge IPv6 complète et sont compatibles avec la dernière **IEEE 802.3at PoE (Power over Ethernet) Plus** standard, jusqu'à 30 W par port, vous permettant de connecter plusieurs appareils alimentés par **Ethernet**. La fonction intelligente **Zyxel PoE** dispose de deux modes d'alimentation : classification et consommation. En mode consommation, les modèles **GS1900 8HP/10HP/24HP/48HP** réservent la quantité d'énergie nécessaire et priorisent l'alimentation sur les ports afin de répartir de manière optimale le budget d'alimentation, ce qui permet à davantage d'appareils connectés de fonctionner et augmente le **(ROI)** retour sur investissement. Le modèle **GS1900-10HP** prend en charge **IEEE 802.3at** sur tous les ports avec une alimentation de 77 W pour 8 ports et 2 emplacements **SFP** supplémentaires pour les connexions longue distance.

Assistant de configuration

La **série de Zyxel GS1900** Les commutateurs disposent d'une interface de configuration et de gestion via un **navigateur Web**. Cela vous permet de configurer rapidement et confortablement le réseau en quatre étapes : paramètres initiaux, c'est-à-dire, VLAN, VLAN invité et QoS.

Économie d'énergie

Les interrupteurs de la série **GS1900** ont été équipés de solutions technologiques qui contribuent à la réduction 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 d'énergie de la liaison. le 802.3az l'interrupteur de fonction est situé sur le boîtier.
- **Détection des connecteurs inactifs** - grâce à la détection des connexions ou appareils inactifs. la consommation d'énergie sera réduite.
- **Détection de la longueur du câble** - cette fonction ajuste la consommation d'énergie en fonction de la distance détectée par rapport à l'appareil connecté. en la réduisant pour les connexions à proximité.
- **Pas de ventilateurs** - le fonctionnement silencieux est assuré par la conception sans refroidissement actif. ce qui rend les commutateurs **GS1900** adaptés aux petites pièces.



Zyxel GS1900 | 24x RJ45 10/100/1000 gérés

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 10G

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C

Liste de contrôle d'
(ACL)

Quantité de ports

Ethernet RJ-45 de

commutation de ba

Commutation de base RJ-45 Type de 45 ports Ethernet	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Port console	RJ-45
Profondeur	131
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Duplex intégral	Oui
Dissipation thermique	55
Hauteur	44
Surveillance IGMP	Oui
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Oui
Oui	
Table d'adresses MAC	8000
Oui	
Protocoles de gestion	SNMP. RMON. ICMP. Syslog
Temps moyen entre les pannes (MTBF)	432673
Support MIB	RFC 1213 MIB II. RFC 2819 RMON (groupe 1. 2. 3. 9). RFC 1215. RFC 1493
Prise en charge de la multidiffusion	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 95
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Profondeur du colis	217
Hauteur du colis	82
Poids du colis	2.85
Largeur du colis	561

Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique (typique)	16
Power over Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Montage en rack	Oui
Algorithmes de sécurité	802.1x RADIUS.SSL/TLS
	2
Protocole Spanning Tree	Oui
Prise en charge SSH/SSL	Oui
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	52
Couche de commutation	2
Journal des événements système	Oui
Débit	39
Type de boîtier	Rack (1U)
Type de boîtier	Desktop
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	2.09
Largeur	440

[Read More](#)

SKU: 4718937571987

Price: 130,20 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS1900-24 - Commutateur Gigabit administrable à 24 ports

La série **Zyxel GS1900** sont des commutateurs autonomes **gigabit** compacts avec un rack option de montage qui vous permet de créer un réseau rapide dans un endroit pratique. dans des bureaux ou d'autres locaux.

Assistant de configuration

La **série de commutateurs Zyxel GS1900** dispose d'une interface conçue pour être configurée et gérée via **Navigateur**. qui vous permet de configurer rapidement et facilement le réseau en quatre étapes : paramètres initiaux. VLAN. VLAN invité et QoS.

Économie d'énergie

Les interrupteurs de la série **GS1900** ont été équipés de solutions technologiques qui contribuent à la réduction de la consommation d'énergie :

- **Faible détection d'activité de lien dans 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)** - un faible trafic réseau est détecté et le **commutateur** ajuste la consommation d'énergie du lien. Le commutateur de fonction 802.3az est situé sur le boîtier.
 - **Détection de connexions inactives** - la détection de connexions ou d'appareils inactifs réduit la consommation d'énergie.
 - **Détection de fil longueur** - cette fonction ajuste la consommation d'énergie en fonction de la distance détectée par rapport à l'appareil connecté. en la réduisant pour les connexions à proximité.
 - **Aucun ventilateur**-le fonctionnement silencieux est assuré par la conception sans refroidissement actif. ce qui rend les commutateurs **GS1900** idéaux pour les petites pièces.
-

Zyxel GS1900E Commutateur 1000Mb/s. g



Norme LAN

Nombre de ports LAN

Prise en charge 10G

Oui

Nombre de ports Ethernet
de commutation de

Type de ports Ethernet
commutation de ba

Orage de diffusion

Certification

Profondeur

Prise en charge du
flux

Duplex intégral

Hauteur

Surveillance IGMP

Filtrage des adress

Gestion

Prise en charge de
multidiffusion

IEEE 802.1p.IEEE 8

802.1x.IEEE 802.3.

802.3ab.IEEE 802.3

802.3af.IEEE 802.3

802.3az.IEEE 802.3

Profondeur du paqu

Hauteur du colis	71
Poids du colis	2.05
Largeur du paquet	325
Power over Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Sécurité	LVD EN60950-1. BSMI CNS14336-1
Stockage et retransmission	Oui
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Géré
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Rack (1U)
Type de boîtier	Desktop
Support VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	1 .56
Largeur	267

[Read More](#)

SKU: 4718937571840

Price: 100,82 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS1900-24E - Commutateur administrable à 24 ports

La série **Zyxel GS1900** est un commutateur autonome compact **gigabit** avec une option de montage en rack qui vous permettra de créer un réseau rapide dans les bureaux et autres pièces - dans un endroit pratique.

Assistant de configuration

La **série de commutateurs Zyxel GS1900** a une interface de configuration et de gestion via un **navigateur Web**. Cela vous permet de configurer rapidement et confortablement le réseau en quatre étapes : paramètres initiaux. VLAN. VLAN invité et QoS.

Énergie économie

Les interrupteurs de la série **GS1900** ont été équipés de solutions technologiques qui contribueront à réduire la quantité d'énergie consommée :

- **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 facilement réglable avec un interrupteur sur le boîtier.
- **Détection des connexions inactives** - la détection des connexions ou appareils inactifs réduira la consommation d'énergie.
- li>**Détection de la longueur du câble** - cette fonction, basée sur la distance détectée par rapport à l'appareil connecté, ajustera la consommation d'énergie en conséquence, en la réduisant pour les connexions à proximité.
- **Pas de ventilateurs** - le fonctionnement silencieux est assuré par une conception sans refroidissement actif, ce qui rend les commutateurs **GS1900** adaptés aux petites pièces.



Zyxel GS1900 8x RJ45 10/100

Norme LAN

Nombre de ports
LAN

Prise en charge 10/100

Oui

Nombre de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8
Type de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Orage de diffusion contrôle	Oui
Certification	CE. FCC. C-Tick. Classe A. Classe B. BSMI CNS13438
Profondeur	104
Prise en charge du contrôle de flux	Oui
Duplex intégral	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	27
Surveillance IGMP	Oui
Filtrage des adresses MAC	Oui
Gestion	Oui
Prise en charge de la multidiffusion	Oui
Normes réseau	IEEE 802.1p.IEEE 802.1Q.IEEE 802.1x.IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3ad.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u.IEEE 802.3x
Profondeur du colis	227
Hauteur du colis	64
Poids du colis	1.04
Largeur du colis	302

Power over Ethernet (PoE)	Non
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Sécurité	LVD EN60950-1. BSMI CNS14336-1
Stockage et retransmission	Oui
Changer de couche	L2
Type de commutateur	Géré
Couche de commutation	2
Type de cas	Ordinateur
Type de cas	Rack (1U)
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	650
Largeur	250

[Read More](#)

SKU: 4718937571888

Price: 69,99 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS1900-8 - Commutateur administrable à 8 ports

La série **Zyxel GS1900** se compose de commutateurs **gigabit** autonomes et compacts avec option de montage en rack . Ils vous permettront de créer un réseau rapide dans les bureaux et autres pièces - dans un endroit pratique.

Assistant de configuration

La **série de commutateurs Zyxel GS1900** dispose d'une interface pour la configuration et la gestion à l'aide d'un **navigateur Web**. Cela vous permet de configurer rapidement et facilement le réseau en quatre étapes : paramètres initiaux. VLAN. VLAN invité et QoS.

Économie d'énergie

Les interrupteurs de la série **GS1900** ont été équipés de solutions technologiques qui réduiront la quantité d'énergie consommée :

- **Faible détection d'activité de liaison dans 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)** - un faible trafic réseau est détecté et le **commutateur** peut ajuster la consommation d'énergie de la liaison. 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.
 - **Détection de la longueur du fil** - cette fonction ajuste la consommation d'énergie. en fonction de la distance détectée par rapport à l'appareil connecté. elle réduira la consommation d'énergie en conséquence.
 - **Aucun ventilateur - le fonctionnement silencieux est assuré par la conception sans refroidissement actif. donc les commutateurs GS1900 fonctionneront bien dans les petites pièces.**
-

Zyxel GS1900E Commutateur 1000Mb/s Po



Norme LAN

Nombre de ports
LAN

Nombre de ports Po

Support 10G

Tension d'entrée A

Quantité de ports
Ethernet RJ-45 de
commutation de
base

Commutation de
base RJ-45 Type de
ports Ethernet

Contrôle des
tempêtes de
diffusion

Certification

Profondeur

Fonctionnalités
DHCP

Prise en charge du
contrôle de flux

Duplex intégral

Code du système
harmonisé (SH)

Hauteur

Surveillance IGMP

Trames Jumbo

Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Filtrage des adresses MAC	Oui
Table des adresses MAC	8
Gestion	Oui
Temps moyen entre pannes (MTBF)	533086
Prise en charge de la multidiffusion	Oui
Normes réseau	IEEE 802.1Q. IEEE 802.1p. IEEE 802.1x. IEEE 802.3. IEEE 802.3ab. IEEE 802.3ad. IEEE 802.3af. IEEE 802.3at. IEEE 802.3az. IEEE 802.3u. IEEE 802.3x /td>
Nombre de files d'attente	8
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Puissance (W)	75
Connecteur d'alimentation	Prise DC-in
Consommation électrique (typique)	90
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Limitation du débit	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui

Algorithmes de sécurité	802.1x RADIUS
Couche de commutateur	L2
Type de commutateur	Géré
16	
Couche de commutation	2
Budget total Power over Ethernet (PoE)	70
Type de boîtier	Rack (1U)
Type de cas	Desktop
Support VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	660
Largeur	250

[Read More](#)

SKU: 4718937588459

Price: 109,15 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Zyxel GS1900-8HP - Commutateur 8 ports

La série **Zyxel GS1900** sont des commutateurs autonomes compacts **gigabit** avec une option de montage en rack qui vous permettent de créer un réseau rapide dans un endroit pratique. dans des bureaux ou d'autres pièces. Ils offrent une prise en charge complète d'IPv6 et sont compatibles avec la dernière norme **IEEE 802.3at PoE (Power over Ethernet) Plus** jusqu'à jusqu'à 30 W par port. vous permettant de connecter plusieurs appareils alimentés par **Ethernet**.

La fonction intelligente Zyxel PoE dispose de deux modes d'alimentation : classification et consommation. En mode consommation, les modèles **GS1900-8HP/10HP/24HP/48HP** réservent la quantité d'énergie requise et définissent des priorités d'alimentation sur les ports pour une répartition optimale du budget d'alimentation, ce qui permet à davantage d'appareils connectés de fonctionner et augmente le **(ROI)** retour sur investissement.

Le commutateur **GS1900-8HP** prend en charge la norme **IEEE 802.3at** sur tous ports, avec une alimentation de 70 W par 8 ports.

Assistant de configuration

La série de commutateurs **Zyxel GS1900** possède une interface conçue pour la configuration et gestion du **b>navigateur**. Cela vous permet de configurer rapidement et confortablement le réseau en quatre étapes : paramètres initiaux, VLAN, VLAN invité et QoS.

Économie d'énergie

Les commutateurs de la série **GS1900** sont équipés de solutions technologiques qui garantissent une réduction de la consommation d'énergie :

- **Détection d'activité de liaison faible en 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)** - un faible trafic réseau est détecté et le **commutateur** ajuste la consommation électrique du lien. Le commutateur de fonction 802.3az est situé sur le boîtier.
 - **Détection des connexions inactives** : la détection des connexions ou des appareils inactifs réduit la consommation d'énergie.
 - **Détection de la longueur des câbles** : cette fonction veille à une consommation d'énergie appropriée en fonction de la distance détectée par rapport à l'appareil connecté, en la réduisant pour les connexions à proximité.
 - **Pas de ventilateurs** - le fonctionnement silencieux est assuré par la conception sans refroidissement actif, ce qui rend les commutateurs **GS1900** idéaux pour les petites pièces.
-



Zyxel LTE3300 AC1200 double bande 1000Mb/s

Type de communication

Type de communication

Catégorie LTE

Sans fil maximum vitesse de transmission

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Sans fil normes de réseau

Normes de réseau sans fil

Normes 2G

3G

HSPA+.

HSUPA.WCDMA

Compatibilité modem USB

3G/4G

4G

Bandes 4G prises en charge	700.800.850.900.1800.2100.2600
Norme 4G	LTE
Adaptateur secteur inclus	Oui
Tension d'entrée AC	110 - 240
Gain d'antenne	Moins de 10dbi /td>
Niveau de gain d'antenne (max)	5
Type d'antenne	Internes
Quantité d'antennes	2
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Certification	CE
Prise DC-in	Oui
Profondeur	157
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Prise en charge DMZ	Oui
DNS dynamique (DDNS)	Oui
LAN Ethernet	Oui
LAN Ethernet (RJ - 45) ports	4
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Micrologiciel évolutif	Oui

Bandes GSM prises en charge	850.900.1800.2100
Hauteur	35
Voyant lumineux	Oui
Filtrage d'adresse IP	Oui
Indicateurs LED	LTE. Alimentation. Statut. WLAN
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B5 (850 MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	B8 (900MHz)
Bandes LTE	B20 (800MHz)
Bandes LTE	B28 (700MHz)
Bandes LTE	B32 (1 500 MHz)
Bandes LTE	B38 (2 600 MHz)
Bandes LTE	B40 (2 300 MHz)
Bandes LTE	B41 (2 500 MHz)
Filtrage des adresses MAC	Oui
Emplacement(s) de carte mémoire	Non
Génération de réseau mobile	4G
Traduction d'adresse réseau (NAT)	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Nombre de produits inclus	1
Nombre de connexions WLAN (max)	32 /td>

Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Tension de sortie	12
Redirection de port	Oui
Consommation électrique (typique)	13
Type de source d'alimentation	CC
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur de table
Qualité de service Prise en charge (QoS)	Oui
Guide d'installation rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Quantité de ports RJ-11	1
Oui	
Algorithmes de sécurité	WPA.WPA2
Oui	

Fente pour carte SIM	Oui
Affectation VLAN basée sur SSID	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	0 - 95
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation électrique
Bandes UMTS prises en charge	850.900.1800.2100
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui /td>
Port USB	Non
Prise en charge VPN	L2TPv2 & GRE /td>
Gestion Web	Oui
Assistant de configuration Web	Oui
Poids	400
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac) .802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	202
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Taux de transfert de données WLAN (max)	867

Taux de transfert
de données WLAN 867
(deuxième
bande)

Bouton poussoir
WPS Oui

[Read More](#)

SKU: 4718937601127

Price: 165,44 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description



ZyXEL LTE4500 AC1200 double bande 1000Mb/s

Nombre de ports
LAN 1

Fréquence de
fonctionnement

Normes de
réseau sans fil IEEE

Normes 2G
E
3G
C

Normes 3G
D
F

Compatibilité modem USB	Non
3G/4G	
Oui	
Bandes 4G prises en charge	700.800.900.1800.2100.2600
Norme 4G	LTE
Type d'antenne	Interne
Sélection automatique du canal	Oui
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Certification	SAR EN62311 CEM EN301489-1/-7/-17/-24 RF EN301511. EN301908-1/-2/-13. EN300328. EN301893 Wi-Fi Alliance WEEE
Prise DC-in	Oui
Profondeur	66.8
Serveur DHCP	Oui
DSL WAN	Non
LAN Ethernet	Oui
LAN Ethernet (RJ-45) ports	1
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Firmware évolutif	Oui
Bandes GSM prises en charge	900.1800
Code du système harmonisé (SH)	85176990

Hauteur	110.5
Filtrage des adresses IP	Oui
LED indicateurs	Lien. Statut. WLAN
Bandes LTE	B1 (2100MHz)
Bandes LTE	B3 (1800MHz)
Bandes LTE	B7 (2600MHz)
Bandes LTE	B8 (900MHz)
Bandes LTE	B20 (800MHz)
Bandes LTE	B28 (700 MHz)
Bandes LTE	B40 (2 300 MHz)
Emplacement(s) pour carte mémoire	Non
Génération de réseau mobile	4G
Traduction d'adresse réseau (NAT)	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11h
Nombre de produits inclus	1
Nombre de connexions WLAN (max)	32
Activé /interrupteur	Oui
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1.5
Tension de sortie	5
Plug and Play	Oui

Redirection de port	Oui
Type de source d'alimentation	CC
Couleur du produit	Blanc
Routeur portable	
Bouton de réinitialisation	Oui
Sécurité	EN60950-1
Algorithmes de sécurité	SSID.WPA.WPA2.WPA2-PSK
Service de messages courts (SMS)	Oui
Fente pour carte SIM	Oui
Affectation VLAN basée sur SSID	Oui
Température de stockage (TT)	-25 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation électrique
Bandes UMTS prises en charge	900.2100
Filtrage d'URL	Oui
Port de chargement USB	Oui
Port USB	Non
Passthrough VPN	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45

Gestion basée sur le Web	Oui
Assistant de configuration Web	Oui
Poids	150
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	66.8

[Read More](#)

SKU: 4718937595402

Price: 159,07 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs cellulaires](#)

Product Description

Zyxel LTE4506 - routeur Wi-Fi domestique

Le routeur **LTE4506** est la garantie d'une **connexion haut débit** instantanée et de la meilleure qualité qui permet aux utilisateurs de utiliser Internet en toute simplicité et sans restriction.

Agrégation de liens

Grâce à la dernière solution. c'est-à-dire **LTE/LTE. DC-HSPA+/HSPA/UMTS** et **EDGE/GPRS/GSM**. vous pouvez vous connecter à **Internet** dans le monde entier via différents opérateurs.

Internet omniprésent

Les dernières technologies utilisées dans le **Zyxel LTE4506** le routeur vous permet de vous connecter sans fil au réseau n'importe où dans la plage **LTE/3G**.

Connexion haut débit

LTE4506 est à la pointe des routeurs mobiles avec la norme LTE de catégorie 6. L'agrégation de liens permet un transfert de données jusqu'à **300 Mb/s**. c'est-à-dire avec une vitesse double par rapport à la catégorie 4. /p>

Partage Wi-Fi par simple contact

Le routeur **LTE4506** est équipé de la dernière technologie Wi-Fi **802.11ac**. qui assure le fonctionnement des réseaux **AC1200** avec un fonctionnement bi-bande simultané (**2.4 GHz** et **5 GHz**) avec prise en charge jusqu'à 32 connectés appareils. Un bouton sur le dessus du routeur vous permet de partager votre réseau **Wi-Fi** d'une simple pression.



ZyXel Multy maille | AC3 MIMO. 4x R

3G

Compatibilité mode
USB 3G/4G

4G

Adaptateur secteur
inclus

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Auto MDI/MDI-X

Processeur intégré

Câbles inclus

Technologie de câb

Prise DC-in

Profondeur /td>

Prise en charge DM

DSL WAN

Compatibilité électromagnétique	CE. FCC. BSMI. NCC
Ethernet LAN	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	3
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Pare-feu	Oui
Firmware évolutif	Oui
Mémoire flash	4000
Accès invité	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	51.5
Voyant lumineux	Oui
Mémoire interne	512
Indicateurs LED	État
Non	
Génération de réseau mobile	4G
Modulation	64-QAM.256-QAM
Traduction d'adresse réseau (NAT)	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3u
Fonctionnement humidité relative (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	3
Tension de sortie	12

Profondeur du colis	215
Hauteur du colis	71
Poids du colis	1.67
Largeur du colis	339
Redirection de port	Oui
Consommation électrique (typique)	25
Type de source d'alimentation	DC
Cœurs de processeur	4
Modèle de processeur	Qualcomm Atheros IPQ4019
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Sécurité	CE-LVD. BSMI
Algorithmes de sécurité	SSID
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 95 /td>
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Plug and Play universel (UPnP)	Oui
Nombre de ports USB 2.0	1
Port USB	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	740

Bande Wi-Fi	Tri-bande (2.4 GHz / 5 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac). 802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	236
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	400
Taux de transfert de données WLAN (max)	1733 /td>
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	866
Taux de transfert de données WLAN (troisième bande)	1733

[Read More](#)

SKU: 4718937598519

Price: 176,19 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Systèmes Wi-Fi maillés](#)

Product Description

Zyxel AC3000 - système Wi-Fi tri-bande

Le système **Multy** vous permettra de construire un excellent réseau sans fil avec une meilleure couverture et une force de signal plus forte - dans les deux petits et les grandes maisons.

Portée Wi-Fi extrêmement longue

Multy X peut couvrir une zone de 400 m2 avec le signal sans compromettre les performances de connexion. comme cela se produit avec des amplificateurs Wi-Fi traditionnels.

Vitesse de connexion maximale

Multy X AC3000 dispose d'un système Wi-Fi à trois bandes et offre une vitesse maximale grâce à une connexion entre deux points - basée sur 5 GHz. À son tour, le réseau sans fil partagé avec d'autres appareils - fonctionne dans les bandes 2.4 GHz et 5 GHz.

Facilité d'installation et de gestion

p>Le système **Multy** peut être géré via l'application **Multy X**, qui vous permettra de gérer vos appareils de manière intuitive et accessible. L'installation est claire pour l'utilisateur, et la connexion au panneau d'application peut se faire à l'aide d'un compte Facebook ou Google.

Le service de vérification de la vitesse de connexion vous permettra de vérifier si le fournisseur d'accès Internet répond à nos attentes.

Avec le contrôle parental, il sera possible de restreindre l'accès des enfants aux contenus indésirables sur Internet.

La gestion à distance du système **Multy** permettra de vérifier le fonctionnement du réseau domestique ou le mettre à la disposition des invités même loin de chez eux.

Les mises à jour automatiques assureront le meilleur niveau de fonctionnement du système - ses performances et sa fiabilité.

Système de réseau sans fil innovant

Le système à trois bandes utilisé dans **Multy X** assurera d'excellentes performances réseau dans toute la maison - grâce à la connexion directe de tous les appareils du système.

Le système de refroidissement de l'appareil garantira que l'augmentation de la température n'interférera pas avec les performances optimales.

Contenu de l'emballage

Le **Multy X** l'ensemble comprend un **point d'accès** avec des accessoires.

Connexions dans l'appareil

Les prises facilement accessibles garantissent un fonctionnement sans problème et la possibilité de connecter rapidement de nouveaux appareils.



Zyxel NBG-411 Fi | 2.4GHz.

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

3G

4G

Adaptateur secteur

Niveau de gain d'antenne
(max)

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Auto MDI/MDI-X

Sélection automatique de
canal

Câbles inclus

Technologie de câbles

Certification

Prise DC-in

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

Prévention des attaques

DoS

DNS dynamique (DNS)

LAN Ethernet	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	4
Débits de données Ethernet LAN	10 100
Type d'interface Ethernet LAN	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Micrologiciel pouvant être mis à niveau	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	23
Courant d'entrée	1
Tension d'entrée	5
Indicateurs LED	Alimentation. WAN. WLAN. WPS
Filtrage des adresses MAC	Oui
Emplacement(s) de carte mémoire	Non
Traduction d'adresse réseau (NAT)	Oui
Nombre de produits inclus	1
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du colis	74
Hauteur du colis	164
Poids du colis	426
Largeur du colis	270
Puissance type de source	DC

Couleur du produit	Noir
Type de produit	Routeur de table
Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Sécurité	CE LVD. BSMI WEP 64 bits. WEP
Algorithmes de sécurité	128 bits. WPA-PSK. WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 95
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Haut Wi -Norme Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Port USB	Non
VPN Passthrough	Oui
Type de connexion WAN	RJ-45
Carte de garantie	Oui
Poids	148
Bande Wi-Fi	Monobande (2 .4 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11b.802.11g. Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	142
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300 /td>
Taux de transfert de données WLAN (max)	300
Bouton poussoir WPS	

[Read More](#)

SKU: 4718937580910

Price: 16,99 € HT

Stock: onbackorder

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

Product Description

Zyxel NBG-418NV2 - routeur domestique N300

NBG-418N v2 le routeur est une solution domestique parfaite. en utilisant la technologie **802.11n**. il fournit des vitesses de transfert de données jusqu'à **300 Mb/s** et la hiérarchisation du trafic réseau.

Longue portée

Deux antennes **5 dBi** utilisées dans le routeur **NBG-418N v2** permettent de faire fonctionner le réseau dans un espace plus grand et pour plus d'appareils qui peuvent se connecter rapidement grâce au bouton **Wi-Fi Protected Setup (WPS)** .

Gestion du routeur

Le routeur **NBG-418N v2** vous permet de planifier l'heure d'arrêt du réseau sans fil. afin que vous puissiez économiser de l'énergie pendant les périodes où vous n'utilisez pas le réseau. La possibilité d'ajuster la puissance de sortie du réseau sans fil aidera à minimiser les interférences avec les appareils adjacents. dans les endroits à forte densité.



Zyxel NBG6 AC750. dou 1000Mb/s

Adaptateur
secteur inclus
Niveau de gain
d'antenne (max)
Quantité
d'antennes
Auto MDI/MDI-X

Bande passante (première)	2.4
Bande passante (seconde)	5
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Technologie de câblage /td>	10/100/1000Base-T(X)
Certification	CE. FCC. IC. BSMI
Prise DC-in	Oui
Profondeur	115
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Certifié Digital Living Network Alliance (DLNA)	Oui
Ethernet LAN	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	5
Débits de données Ethernet LAN	1000
Type d'interface Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet WAN	
Filtrage	Oui
Firmware évolutif	Oui
Hauteur	23
Indicateurs LED	LAN. Alimentation. WAN. WLAN. WPS
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Traduction d'adresse réseau (NAT)	Oui
Interrupteur marche/arrêt	Oui

Par rapport au fonctionnement humidité (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1
Tension de sortie	12
Profondeur du colis	164
Hauteur du colis	44
Poids du colis	590
Largeur du colis	293
Type de source d'alimentation	CA
Couleur du produit	Noir
Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Sécurité algorithmes	WPS
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 95
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Plug and Play universel (UPnP)	Oui
USB 2. 0 quantité de ports	1
Port USB	Oui
VPN prise en charge	IPSec/PPTP/L2TP

Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	265.4
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g.Wi- Fi 4 (802.11n)
Largeur	175
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	300 433
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 4718937585472

Price: 54,07 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Zyxel NBG6515 - routeur sans fil bi-bande pour votre maison

Améliorez votre réseau domestique avec le routeur Gigabit bi-bande AC750 **Zyxel NBG6515**. deux fréquences de réseau sans fil : **2.4 GHz** et **5 GHz** permettront à de nombreux appareils sur le réseau de fonctionner librement à haute vitesse.

Dernière technologie

b>Zyxel NBG6515 vous permettra de profiter de vitesses allant jusqu'à **750 Mb/s** avec la technologie **802.11ac**. vous pourrez diffuser en continu des films HD et jouer en ligne sans délai.

Réseau longue portée

Deux antennes placées dans le routeur (3 dBi pour 2.4 GHz et 5 dBi pour 5 GHz) rendront le **sans fil signal réseau** couvre toute la maison.

Possibilités de connexion

Les connecteurs **Zyxel NBG6515 Gigabit Ethernet** situés dans le routeur vous permet de connecter directement des appareils supplémentaires et d'atteindre des taux de transfert de données jusqu'à **1000 Mb/s**.

Modes de fonctionnement

NBG6515 peut fonctionner dans différents modes tels que :

- Partager Internet avec des appareils connectés.
- Un point d'accès sans fil.
- Relais pour réseau Wi-Fi existant.

Multimédia

Le connecteur USB du **NBG6515** vous permettra de partager des fichiers multimédia sur le réseau avec **support DLNA**, et ainsi créer votre propre home cinéma.



**Zyxel NBG6515
AC1200. do
100Mb/s**

3G
Compatibilité
modem USB 3G/4G
4G
Adaptateur secteur
inclus

Type d'antenne	Externe
Quantité d'antennes	4
Sélection automatique du canal	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Prise DC-in	Oui
Profondeur	133
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
DSL WAN	Non
Compatibilité électromagnétique	CE. FCC
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	4
Débits de données LAN Ethernet	10 100
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Firmware évolutif	Oui
Accès invité	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	29
Voyants LED	Alimentation. Système. WAN. WLAN
Filtrage des adresses MAC	Oui
Génération de réseau mobile	4G

Traduction d'adresse réseau (NAT)	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Courant de sortie	1
Tension de sortie	12
Profondeur du paquet	335
Paquet hauteur	51
Poids du colis	660
Largeur du colis	240
Consommation électrique (typique)	5
Source d'alimentation type	DC
Couleur du produit	Noir. Blanc
Produit type	Routeur de table
Guide de démarrage rapide	Oui
Réinitialiser bouton	Oui
Sécurité	CE-LVD
Algorithmes de sécurité	WPA-PSK.WPA2-PSK.WPS
Fente pour carte SIM	Non
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 95
Température de stockage (TT)	-30 - 70

Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 4 (802.11n)
Universal Plug and Play (UPnP)	Oui
Port USB	Non
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	238
Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)	
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	202
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	300
Données WLAN taux de transfert (deuxième bande)	867
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 4718937596072

Price: 39,14 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Routeur domestique de Zyxel : vitesse Wi-Fi plus rapide avec un signal plus puissant

Améliorez votre réseau domestique avec Zyxel NBG6604 AC1200 Dual-Band.

Le routeur sans fil est équipé de **802.11ac technologie**. **cet appareil amplifie la vitesse de transmission sans fil 4 fois par rapport aux routeurs monobande 11n traditionnels**. **802.11ac offre également une meilleure couverture WiFi que les routeurs 802.11n traditionnels**.

Routeurs bi-bande réduire les interférences avec plus d'appareils WiFi

Le routeur sans fil double bande Zyxel NBG6604 vous permet de créer deux réseaux sans fil qui connecteront jusqu'à 64 appareils.

Un réseau, fonctionnant à 2.4 GHz, peut être utilisé pour la navigation Web régulière, la lecture des actualités, les réseaux sociaux et le téléchargement de photos ou de fichiers. Le deuxième réseau, fonctionnant à 5 GHz, permet des opérations gourmandes en bande passante et sensibles au temps telles que le streaming vidéo ou les jeux en ligne.

Nouveau routeur avec efficacité énergétique et option de montage mural disponible

Le Zyxel NBG6604 a une conception compacte et une capacité de montage mural pour donner aux utilisateurs la flexibilité de le placer. Montez le routeur sur une zone élevée sur votre mur pour un maximum performances. le modèle NBG6604 utilise une puissance relativement faible pour **économiser de l'énergie**, réduit la production de chaleur et améliore la stabilité pour éviter les problèmes d'étranglement.



Zyxel NBG6608 Routeur Wi-Fi MIMO. double bande 1000Mb/s

Adaptateur secteur
inclus

Type d'antenne

Quantité
d'antennes

Auto MDI/MDI-X

Sélection
automatique des
canaux

Processeur intégré

Câbles inclus

Prise DC-in

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

Certifié Digital
Living Network
Alliance (DLNA)

DSL WAN

Compatibilité
électromagnétique

LAN Ethernet

LAN Ethernet (RJ-
45) ports

Débits de données
LAN Ethernet

Type d'interface
Ethernet LAN

Ethernet WAN	Oui
Filtrage	Oui
Pare-feu	Oui
Micrologiciel évolutif	Oui
Accès invité	Oui
Hauteur /td>	51
Voyant lumineux	Oui
Indicateurs LED	LAN. Alimentation. Système. WAN. WLAN
Filtrage des adresses MAC	Oui
Non	
Traduction d'adresse réseau (NAT)	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	258
Hauteur du colis	60
Poids du colis	1.56
Largeur de l'emballage	445
Type de source d'alimentation	AC /td>

Cœurs de processeur	2
Fréquence du processeur	1700
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Routeur de table
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Sécurité	CE-LVD. BSMI
Algorithmes de sécurité	WPA.WPA-PSK.WPA2.WPA2-PSK.WPS
Emplacement pour carte SIM	Non
Stateful Packet Inspection (SPI)	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 95
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 4 (802.11n)
Universelle Plug and Play (UPnP)	Oui
Nombre de ports USB 2.0	1
Nombre de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	1
Port USB	Oui
Wake-on-LAN ready	Oui

Poids	570
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	250
Taux de transfert de données WLAN (première bande)	
Taux de transfert de données WLAN (max)	2600
Taux de transfert de données WLAN (deuxième bande)	1733
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

SKU: 4718937590667

Price: 195,77 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Zyxel NBG6817 Armor Z2 - Routeur multimédia sans fil bi-bande

Le routeur **NBG6817 Armor Z2** est une solution pour les utilisateurs nécessitant le **Wi-Fi connexion pour autant d'appareils que possible. Il est parfait pour les jeux en ligne et les applications de streaming vidéo Ultra-Haute Définition (UHD). même en qualité 4K.**

Des composants solides

Par rapport aux routeurs traditionnels, les ressources matérielles du routeur sans fil **Armor Z2**, ainsi que la dernière technologie **802.11ac Wave 2 MU-MIMO**, accélèrent le fonctionnement du réseau jusqu'à trois fois. La **formation intelligente du faisceau de signal** permet à chaque appareil connecté sans fil de recevoir les meilleures conditions de transmission possibles.

Vitesse de connexion

Le processeur double cœur de 1.7 GHz et les deux plages de fréquences **Wi-Fi 2.4 GHz et 5 GHz** avec la technologie **StreamBoost(TM)** offrent d'excellentes performances sans fil, répondant aux exigences des applications nécessitant des vitesses de transfert de données élevées. **Armor Z2** offre des performances de streaming fluides à **2600 Mbps**, sans boutons.

A beaucoup de mémoire

Le routeur **Armor Z2** est équipé de **512 Mo de RAM** et **4 Go de stockage Flash eMMC**, assurant la stabilité et le stockage pour des applications telles que : **StreamBoost**, **Moniteur de ressources** et **Base de données DLNA**.

Stabilité

Quatre **angles Wi-Fi réglables** offrent une portée allant jusqu'à **500 m2**, et la technologie **Qualcomm StreamBoost (TM)** gère intelligemment les vitesses Internet, permettant plusieurs applications à exécuter sans interférer avec le streaming ou les jeux en ligne. La dernière génération **Qualcomm AC2600 Wi-Fi** est performance et fiabilité. La technologie **802.11ac Wave 2 MU-MIMO** prend en charge plusieurs appareils simultanément avec un flux Wi-Fi dédié.

Mise en œuvre

Router Armor Z2 se caractérise par un style moderne faisant référence à des formes et des couleurs futuristes.

Le **système de refroidissement du Zyxel Armor Z2** Routeur Zyxel Armor Z2 permet une dissipation efficace de la chaleur de son intérieur grâce à la circulation d'air frais, garantissant un fonctionnement stable et efficace du routeur pendant longtemps.

Le contrôle des fonctions

La configuration du **routeur Armor Z2** peut se faire sans ordinateur. car avec l'aide de **eaZy123** vous pouvez facilement le démarrer.

Zyxel NBG6817 Armor Z2 dispose d'un moniteur pour la consommation des ressources réseau par les appareils et les applications et la possibilité d'envoyer des avertissements sur le utilisation des limites de données. ce qui est utile lorsque la connexion réseau a une telle limite.

Zyxel ONE Connect - cette application pour appareils mobiles permet d'étendre facilement le réseau Wi-Fi avec des appareils prenant en charge cette technologie. il permet une copie transparente de la configuration **Wi-Fi** existante vers des périphériques d'extension de réseau.

Zyxel Photo avec la mémoire connectée à b>routeur via USB permet la sauvegarde automatique des photos à partir d'appareils mobiles.

Gestion du routeur

DDNS gratuit fourni par **Zyxel /b>** vous permet d'accéder à distance à la configuration du routeur. de créer votre propre site et de partager des fichiers. Grâce à cela. il n'est pas nécessaire de se souvenir de l'adresse IP du routeur. juste un nom facile à retenir.

myZyXELcloud vous permet de parcourir à distance vos propres fichiers. qui peuvent être placés sur un support connecté au routeur avec l'un des connecteurs USB pour un transfert de données rapide.

WiFi Protected Access WPA/WPA2 garantit la sécurité du réseau avec un cryptage sans fil amélioré.

Denial of Service Protection protège les connexions réseau contre les attaques malveillantes.



ZyXel NWA1123-AC PRO | Point d'accès | Double bande. 2x RJ45 1000Mb/s

Norme LAN	Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mb/s
Nombre de ports LAN	2 x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Fréquence de fonctionnement	Double bande (2.4 GHz. 5 GHz)
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Normes de réseau sans fil IEEE 802.11ac	
Nombre de pièces dans l'emballage	1 paquet
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at

[Read More](#)

SKU:

Price: 146,82 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Points d'accès WiFi 5](#)

Product Description

Points d'accès hybrides ZyXel

Le point d'accès double rayon ZyXel NWA1123AC PRO fournit un taux de transfert de données maximal de 1.75 Gb/s. L'antenne de l'appareil a été développée par ZyXel dans le cadre de la "RF First " et offre une couverture et des vitesses améliorées - pour tous les appareils

connectés. Grâce à la technologie **NebulaFlex**, le point d'accès peut être facilement géré - entre le fonctionnement autonome et le mode géré dans le cloud.

Style et technologie

Le point d'accès **Zyxel NWA1123-AC PRO** avec l'option de montage au plafond se caractérise non seulement par des performances élevées mais également par un design moderne. Il s'adaptera parfaitement à l'aménagement intérieur des bâtiments.

Optimiser vos besoins

Des solutions innovantes en technologie Wi-Fi sans fil ont permis d'améliorer les paramètres radio dans **le point d'accès**. Équipé d'un DCS et d'un mécanisme d'équilibrage de charge pour les points d'accès **Zyxel NWA1123-AC PRO** garantit la meilleure qualité de réseau sans fil. Installation de l'appareil via un système en trois étapes La configuration ZON permettra au **point d'accès** de fonctionner de manière **autonome** - sans avoir besoin d'outils de gestion supplémentaires. L'administrateur peut facilement surveiller l'appareil via SNMP - accessible à tout utilisateur. Le point d'accès **Zyxel NWA1123AC PRO** prend en charge le **répéteur** et le **root-AP produits compatibles Zyxel Unified et Zyxel Unified Pro. Cela vous permet d'étendre votre connectivité sans fil - grâce à un système WDS premium fonctionnant dans des conditions d'installation sévères. NWA1123-AC PRO possède également des fonctionnalités utiles supplémentaires telles que la prise en charge pour les profils SSID et un certain nombre de fonctions de sécurité Wi-Fi.**

Excellentes performances du module radio

NWA1123-AC PRO est équipé d'une antenne à double optimisation module, amplificateur de puissance et composants à faible bruit - assurant le plus haut niveau de qualité de connexion.



ZyXEL NWA1

| Point d'accès

2x RJ45 100

Norme LAN	Gi
Nombre de ports LAN	2
Fréquence de fonctionnement	DC
Normes de réseau sans fil	IE
Normes de réseau sans fil	IE
Normes de réseau sans fil	IE
Normes de réseau sans fil	
2.4 GHz	Ou
5 GHz	Ou
Fréquence d'entrée AC	50
Tension d'entrée AC	10
Niveau de gain d'antenne (max)	5
Quantité d'antennes	3

Certification	FCC partie 15C. FCC partie 15E. ETSI EN 300 328. EN 301 893. LP0002 FCC partie 15B. EN 301 489-1. EN 301 489-17. EN55022. EN55024. EN61000-3-2/-3. BSMI CNS13438 EN 60950-1. CEI 60950-1. BSMI CNS14336-1 FCC partie 15B. EN 301 489-1. EN 301 48
Bande passante du canal	80
Prise DC-in	Oui
Profondeur	191.7
Client DHCP	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Taux de données Ethernet LAN	10 100 1000
Firmware évolutif	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	34.7
Interne	Non
Filtrage des adresses MAC	Oui
Taux de transfert de données maximal	1300
Modulation	16-QAM.64-QAM.256-QAM. BPSK. CCK. DBPSK. DPSK. DQPSK. QPSK

Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.1x.IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3at.IEEE 802.3au.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u
Nombre de produits inclus	3
Nombre de SSID pris en charge	16
Nombre de pièces dans l'emballage	Lot de 3
Humidité relative de fonctionnement (HH)	
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Profondeur de l'emballage	235
Hauteur du colis	100
Poids du colis	1.21
Largeur du paquet	240
Emplacement	Plafond. Mur
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Produit couleur	Blanc
Algorithmes de sécurité	802.1x.RADIUS.EAP-AKA.EAP-FAST.EAP-PEAP.EAP-SIM.EAP-TLS.EAP-TTLS.SNMP.SSH.WEP.WPA.WPA2-Enterprise.WPA2-PSK

Fonctionnalités	
SSID (Service Set Identifier)	Diffusion SSID activée/désactivée
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 90
Température de stockage (TT)	-40 - 70
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/ à
Prise en charge VLAN	Oui
Poids	445
Wi-Fi multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	203.9
Isolation sans fil	Oui

[Read More](#)

SKU: 4718937595297

Price: 391,56 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Points d'accès WiFi 5](#)

Product Description

Zyxel NWA1123-AC PRO 802.11ac

Point d'accès hybride Zyxel NWA1123-AC PRO permet la transmission de données avec une vitesse maximale de 1.75 Gb/s. Le L'antenne de l'appareil a été créée par Zyxel dans l'approche "RF First". qui fournit à tous les appareils connectés de meilleurs paramètres de portée et de vitesse. Grâce à la technologie **NebulaFlex**. le point d'accès peut être facilement géré entre un fonctionnement autonome et mode géré dans le cloud.

Style et technologie

Le point d'accès **Zyxel NWA1123-AC PRO** se caractérise non seulement par des performances élevées, mais également par un style moderne de fabrication qui s'adaptera parfaitement au design intérieur de n'importe quelle pièce.

Optimisation des solutions

Les solutions innovantes de la technologie sans fil Wi-Fi ont permis d'améliorer les paramètres radio dans **le point d'accès. Équipé d'un DCS et d'un mécanisme d'équilibrage de charge Zyxel NWA1123-AC PRO assure la meilleure qualité de fonctionnement du réseau sans fil.**

L'installation de l'appareil via trois -la configuration ZON de l'étape rend le fonctionnement du point d'accès automatiquement, sans avoir besoin d'outils de gestion supplémentaires. L'administrateur peut facilement surveiller l'appareil via SNMP, qui est accessible même à l'utilisateur novice.

Les modes répéteur et root-AP sont pris en charge par NWA1123-AC PRO /b> produits compatibles Zyxel Unified et Zyxel Unified Pro. Cela permet l'expansion de la connectivité sans fil grâce à un système WDS premium fonctionnant dans des conditions d'installation sévères. NWA1123-AC PRO possède également d'autres fonctionnalités utiles telles que le multi -profil SSID et une gamme de fonctions de sécurité Wi-Fi.

Excellentes performances

NWA1123-AC PRO est équipé d'un module d'antenne à double optimisation, amplificateur de puissance et composants à faible bruit, qui garantissent une qualité de connexion au plus haut niveau.



Zyxel NWA1000 d'accès | Do 1000Mb/s

- Norme LAN
- Nombre de ports LAN
- Fréquence de fonctionnement
- Normes de réseau sans fil
- 2.4 GHz
- 5 GHz
- Adaptateur AC inclus
- Fréquence d'entrée AC
- Tension d'entrée AC
- Antenne caractéristiques
- Quantité d'antennes
- Auto sans fil
- Système de distribution (WDS)

Certification	FCC Part 15C. FCC Part 15E ; ETSI EN 300 328. EN 301 893; LP0002. EN 60601-1-2. FCC Partie 15B. EN 301 489-1 ; EN 301 489-17. EN55022. EN55024. EN61000-3-2/-3. BSMI CNS13438. EN 60950-1. CEI 60950-1 ; BSMI CNS14336-1
Prise DC-in	Oui
Profondeur	
Client DHCP	Oui
Ports LAN	
Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Rapide itinérance	Oui
Hauteur	54.7
Courant d'entrée	0.3
Interne	Non
Filtrage des adresses MAC	Oui
Protocoles de gestion	ZAC. SNMP. CLI. AP
1200	
MIMO	Oui
Type MIMO	MIMO multi-utilisateurs
Modulation	16-QAM.64-QAM.256-QAM.BPSK.CCK .DBPSK.DQPSK.QPSK
Kit de montage	Oui
Normes de mise en réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3.IEEE 802.3af.IEEE 802.3az.IEEE 802.3u

Nombre de SSID pris en charge	16
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 50
Courant de sortie	1
Tension de sortie	12
Profondeur du paquet	209
Hauteur du colis	72
Poids du colis	700
Largeur du colis	278
Placement	Plafond. Mur
Consommation électrique (typique)	9
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Sensibilité du récepteur	2.4 GHz : - 802.11b/g. -99 dBm - 802.11n/20 MHz. -93 dBm - 802.11n/40 MHz. -88 dBm 5 GHz : - 802.11a. -95 dBm - 802.11ac/n/20 MHz. -94 dBm - 802.11ac/n/40 MHz. -92 dBm - 802.11ac/80 MHz. -89 dBm
Oui	
Algorithmes de sécurité	EAP-AKA.EAP-FAST.EAP-PEAP.EAP-SIM .EAP-TLS.EAP-TTLS.WEP.WPA.WPA2-Enterprise.WPA2-PSK

Humidité relative de stockage (HH)	10 - 90
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Support VLAN	Oui
Poids	300
Largeur	130

[Read More](#)

SKU: 4718937591862

Price: 83,20 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Points d'accès WiFi 5](#)

Product Description

Zyxel NWA1123-ACv2 802.11ac - point d'accès hybride

Le point d'accès hybride **Zyxel NWA1123-ACv2** permet la transmission de données - avec une vitesse maximale de 1.2 Gb/s . L'antenne de l'appareil a été développée par Zyxel dans l'approche "RF First". garantissant la fiabilité de la connexion et augmentant la vitesse et la portée atteintes.

Avec **NebulaFlex**, vous pouvez facilement gérer le fonctionnement du point d'accès. entre fonctionnement autonome et mode géré dans le cloud - avec licence gratuite.

Un point d'accès élégant

Le point d'accès **Zyxel NWA1123-ACv2** se caractérise non seulement par des performances élevées. mais également par un design moderne. L'appareil ressemble à un détecteur de fumée

ordinaire - il cache d'excellents paramètres.

Solutions optimales

Des solutions innovantes dans la technologie sans fil **Wi-Fi** ont permis d'améliorer les paramètres radio dans le point d'accès. Équipé de **DCS et mécanisme d'équilibrage de charge Zyxel NWA1123-ACv2** fournit le meilleur réseau sans fil de qualité.

L'installation de l'appareil via une configuration ZON en trois étapes permettra au point d'accès pour fonctionner de manière autonome. sans avoir besoin d'outils de gestion supplémentaires. L'administrateur peut facilement surveiller l'appareil via SNMP - accessible à chaque utilisateur.

De nombreuses options au choix

NWA1123 -ACv2 prend en charge **répéteur** et **root-AP** compatible **Zyxel Unified** et **Zyxel Unified Pro**. Cela permet vous permet d'étendre la connectivité sans fil grâce à un système **WDS** haut de gamme - fonctionnant dans des conditions d'installation difficiles. **NWA1123-ACv2** possède également des fonctions utiles supplémentaires : **SSID multi-profil** > et un certain nombre de fonctions de sécurité Wi-Fi robustes.

Excellentes performances

NWA1123-AC PRO est équipé d'une **antenne doublement optimisée module** ainsi qu'un **amplificateur de puissance** et des composants à faible bruit - assurant une connexion de la plus haute qualité.



ZyXEL NWD6 Wi-Fi USB | bande

- Antenne
- Câbles inclus
- Technologie de connectivité
- Profondeur
- Compatibilité électromagnétique
- Gamme de fréquence
- Hauteur
- Interface hôte
- Interface
- Interne
- 433

- Normes de réseau

- Humidité relative de fonctionnement (HH)
- Température de fonctionnement (TT)
- Tension de sortie
- Profondeur du colis
- Hauteur du colis
- Poids du colis
- Largeur du colis
- Consommation électrique (typique)

Couleur du produit	Noir
Guide de démarrage rapide	Oui
Sécurité	CE-LVD
Algorithmes de sécurité	WEP.WPA.WPA-PSK.WPA2.WPA2-PSK.WPS
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 95
Température de stockage (TT)	-20 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Alimenté par USB	Oui
Poids	8
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz) 802.11a.Wi-Fi 5
Wi -Normes Wi-Fi	(802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	58

[Read More](#)

SKU: 4718937574216

Price: 19,57 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Zyxel NWD6505 - Adaptateur Wi-Fi USB bi-bande

L'adaptateur réseau sans fil AC600 vers USB **NWD6505** permet un taux de transfert de données de 150 Mbps (2.4 GHz) ou 433 Mbps (5 GHz). ce qui garantit un fonctionnement rapide avec les **points d'accès sans fil** - dans les normes **802.11 a/b/g/n**.

h2>Fonctionnement bi-bande

Pour profiter d'une meilleure connexion. **Zyxel NWD6505** offre un choix de **deux gammes de fréquences : 2.4 GHz ou 5 GHz.**

La bande **5 GHz sera utilisée pour le streaming de vidéos et de jeux en ligne. et 2.4 GHz** fonctionnera bien pour la navigation Internet et les connexions VoIP - sans aucune perte de performances.

Le style de conception compact et léger NWD6505 garantira une grande mobilité et la possibilité de l'emporter partout. Le câble d'extension USB inclus vous permettra de trouver la meilleure position possible pour l'adaptateur.

Réglage rapide- up

Une configuration facile de la connexion sécurisée est possible en utilisant le bouton **Wi-Fi Protected Setup (WPS)**, qui fournira une connexion rapide entre **l'adaptateur et point d'accès sans fil.**



Zyxel NWD6505 Wi-Fi USB | bande

- Antenne
- Certification
- Technologie de connectivité
- Profondeur
- Gamme de fréquence
- Code du système harmonisé (SH)
- Hauteur
- Interface hôte
- Interface
- Interne
- Indicateurs LED

Systemes d'exploitation Mac pris en charge	Oui
Taux de transfert de données maximal	867
Normes de reseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Humidite relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Temperature de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	49
Hauteur du colis	138
Poids du colis	108 /td>
Largeur de l'emballage	159
Consommation electrique (typique)	1 .6
Couleur du produit	Noir
Quantite	1 /td>
Guide de demarrage rapide	Oui
Securite	CE-LVD /td>
Algorithmes de securite	WEP.WPA.WPA-PSK.WPA2.WPA2- PSK.WPS
Humidite relative de stockage (HH)	10 - 95

Température de stockage (TT)	-20 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Alimenté par USB	Oui
Poids	20
Wi-Fi	Oui
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2.4 GHz / 5 GHz)
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	95
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Oui
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	300 867

[Read More](#)

SKU: 4718937574230

Price: 29,35 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs WiFi 5](#)

Product Description

Zyxel NWD6605 - Adaptateur Wi-Fi USB double bande

L'adaptateur réseau sans fil AC1200 vers USB **NWD6505** permet un taux de transfert de données de 300 Mbps (2.4 GHz) ou 867 Mbps (5 GHz). ce qui garantit un fonctionnement rapide avec les **points d'accès sans fil**.

- aux normes **802.11 a/b/g/n**.

Fonctionnement bi-bande

Zyxel NWD6605 offre un choix de **deux gammes de fréquences** : **2.4 GHz** ou **5 GHz** pour profiter d'une meilleure connexion grâce à l'interface rapide **USB 3.0** avec un transfert vers **5 Gb/s**. le **5 GHz** sera utilisée pour le téléchargement simultané de nombreux fichiers. le streaming de vidéos et les jeux en ligne. tandis que **2.4 GHz** vous permettra de naviguer sur Internet et de vous connecter **VoIP** sans perte de performances. Antennes bi-bande : internes et externes fourniront un signal longue portée.

Configuration rapide

Configuration facile d'une connexion sécurisée est possible. Utilisation le bouton **Wi-Fi Protected Setup (WPS)** connectera rapidement **l'adaptateur** au **point d'accès sans fil**.
