



## Zyxel PLA5405 Lot de 2 | CPL | 1x RJ45 1000Mb/s

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

Débit via le réseau électrique 1200Mb/s

[Read More](#)

**SKU:** 4718937621835

**Price:** 63,62 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [CPL](#)

### Product Description

## Zyxel PLA5405 - Adaptateur CPL Gigabit

L'adaptateur **CPL Zyxel PLA5405** vous permettra d'augmenter efficacement et sans perte de qualité la portée de votre réseau domestique - à des vitesses allant jusqu'à **1 300 Mb/s**.

### Configuration simple

L'adaptateur **PLA5405** est très facile à configurer et la technologie **MIMO** assure un fonctionnement stable - même avec de nombreux appareils dans le réseau.

### Réseau plus rapide

Le réseau peut fonctionner beaucoup mieux avec le **PLA5405** . il élimine les longs temps de mise en cache des médias. le streaming vidéo 4K et les jeux en ligne fonctionneront sans problème. la prise **Gigabit Ethernet** intégrée fournira des vitesses de transfert de données énormes.

### Design compact

L'adaptateur **Zyxel PLA5405** a été conçu dans un style compact et moderne pour s'adapter à

tous les intérieurs.

## Confort d'utilisation

Les LED **LED** à l'avant de l'appareil indiqueront comment fonctionne le réseau et avec quelle qualité la connexion avec le deuxième adaptateur a été établie. Pour connecter ces appareils, il suffit d'appuyer sur le bouton de cryptage sur les deux.



## Zyxel PLA54 2x RJ45 100 courant

Nombre de ports LAN	2
Fréquence d'entrée CA	5
Tension d'entrée AC	1
Intégré prise de courant	C
Câbles inclus	L
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1
Profondeur LAN Ethernet	7
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Débits de données LAN Ethernet	1
Type d'interface LAN Ethernet	G
Gamme de fréquence	2

Code du système harmonisé (HS)	85171800
Hauteur	38.6
Indicateurs LED	Oui
Manuel	Oui
Modulation	BPSK .QAM.QPSK.ROBO
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du paquet	185
Hauteur du colis	95
Poids du colis	788
Largeur du colis	231
Fiche d'alimentation	Type F
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	2
Rapide guide d'installation	Oui
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 95
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Débit à travers le réseau électrique	1800Mb/s /td>

Poids	230
Wi-Fi	Non
Largeur	133.5
Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Windows 7 Entreprise .Windows 7 Entreprise x64.Windows 7 Édition Familiale Basique.Windows 7 Édition Familiale Basique x64.Windows 7 Édition Familiale Premium.Windows 7 Édition Familiale Premium x64.Windows 7 Professionnel.Windows 7 Professionnel x64.Windows 7 Édition Starter.Windows 7 Édition Starter x64.Windows

[Read More](#)

**SKU:** 4718937588305

**Price:** 97,88 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [CPL](#)

## Product Description

### Zyxel PLA5456 - Adaptateur CPL Gigabit

L'adaptateur **PLA5456** vous permet de connecter des appareils nécessitant un débit de données élevé. et grâce aux performances de **HomePlug AV2 à 1800 Mb/s il fournit une connexion efficace. adaptée au streaming vidéo en qualité 4K ou aux jeux en ligne.**

### Communication via une prise électrique

Le transfert de données rapide dans l'adaptateur **PLA5456** peut être facilement réalisé en connectant l'un des adaptateurs à un routeur ou une passerelle connecté à Internet et l'autre aux appareils à connecter avec b>Technologie HomePlug AV2. Les adaptateurs disposent de connecteurs **Gigabit Ethernet** pour créer un réseau câblé complet.

### Pour les exigeants

**Zyxel PLA5456** avec les technologies **HomePlug AV2** et **MIMO** offre l'efficacité d'une connexion directe au routeur. tout en augmentant la portée de connexion sur le réseau électrique. même sur deux étages . Les applications telles que la radio. les films et les flux vidéo **Netflix 4K** ne seront donc pas un problème.

## Facile à configurer

Le **PLA5456** L'adaptateur /b>. ainsi que la technologie **Plug-and-Play**. est facile à installer même pour les utilisateurs non avancés. Il suffit de brancher les adaptateurs dans les prises électriques. puis d'utiliser le bouton de synchronisation sur les deux pour obtenez une connexion cryptée **AES 128 bits**.

## Commodité

**Zyxel PLA5456** a été conçu de telle manière qu'il le fait ne bloque pas la prise électrique et vous permet de connecter un autre appareil à vous-même. Le filtre intégré assure une haute qualité du réseau et protège contre les interférences d'autres appareils électriques.

## Zyxel ONE Connect

p>Grâce à **Zyxel ONE Connect**. il est possible de détecter les périphériques réseau dans l'application **ONE Connect** sur les appareils mobiles.

---



## Zyxel VMG3625-T20A | Passerelle Wi-Fi | Double bande. 5x RJ45 1000Mb/s. 1x RJ11. 1x USB

[Read More](#)

**SKU:** 4718937595204

**Price:** 78,30 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Routeurs WiFi 5](#)

## Product Description

---



## ZyXel WAP3000 d'accès | 2.4 GHz 1000Mb/s

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée AC

Niveau de gain d'antenne  
(max)

Quantité d'antenne

Auto MDI/MDI-X

Canal automatique  
sélection

Bande passante

Certification /td>

Prise DC-in

Profondeur

Ports LAN Ethernet

Débits de données

Ethernet LAN

Firmware évolutif

Code du système  
harmonisé (SH)

Hauteur

Courant d'entrée

Interne

Indicateurs LED

Taux de transfert de données maximal	300
Normes réseau	IEEE 802.3.IEEE 802.3u
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur du paquet	61
Hauteur du colis	205
Poids du colis	441
Largeur du colis	288
Placement	Table. Mur
Gestion de l'alimentation	Oui
Couleur du produit	Noir
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA-PSK. WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 95
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Connexion WAN	Ethernet (RJ-45)
Poids	180
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	142
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 4718937591244

**Price:** 26,42 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# Zyxel WAP3205 V3 - point d'accès sans fil multifonctionnel

Le point d'accès **WAP3205 V3** vous permettra de créer ou d'étendre un réseau **Wi-Fi** existant.

## Trois modes de fonctionnement

Le point d'accès **WAP3205 V3** a trois modes de fonctionnement :

- **Un mode point d'accès** - pour les particuliers ou les petits bureaux - vous permet de créer un réseau sans fil N.
- **Mode relais** - pour les particuliers qui souhaitent pour étendre la zone du réseau sans fil existant.
- **Mode client**- pour les utilisateurs qui souhaitent se connecter au réseau sans fil de type N existant.

## Modularité

Le point d'accès **WAP3205 V3** a des antennes Wi-Fi vissées. ce qui permet de le mettre à niveau à l'avenir avec des antennes plus puissantes .

## Haute fonctionnalité

Le point d'accès WiFi avec sortie Ethernet **WAP3205 v3** possède jusqu'à 5 connecteurs. auxquels les appareils peuvent être connectés directement par câble - pour assurer une connexion permanente.

WiFi Protected Setup (WPS)Le mode **WiFi Protected Setup (WPS)** permettra une connexion instantanée des appareils sans fil au **point d'accès**. appuyez simplement sur le bouton **WPS** à l'arrière du routeur.

**WAP3205 v3** peut désactiver son **WiFi** réseau selon un calendrier défini lorsque le réseau n'est pas utilisé. en outre. il vous permet d'ajuster la puissance de sortie **WiFi**. ce qui

contribuera à réduire la consommation d'énergie.

h2>Fait avec style

**Zyxel WAP3205 v3** a des LED qui indiquent clairement l'état de l'appareil et du réseau.

La taille compacte le rendra plus facile pour nous de le localiser. par exemple. il peut être monté sur un mur.

---



## ZYXEL WRE d'autonomi 100Mb/s

Nombre de ports LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Normes de réseau  
fil

Normes de réseau  
fil /td>

Normes de réseau  
fil

Oui

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C

Niveau de gain  
d'antenne (max)

Câbles inclus

Technologie de câb

Certification

Taux de transfert d  
données /td>

Profondeur

LAN Ethernet (RJ-4  
ports

Code du système harmonisé (SH)	85176990
78	
Indicateurs LED	Oui
Montage type	Mur
Normes réseau	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	75
Hauteur du colis	135
Type de colis	
Poids du colis	250
Largeur du colis	155
Consommation électrique (max)	3
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 152 bits. WPA-PSK. WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 90
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Type	Réseau émetteur et récepteur
Poids	68
Wi-Fi	Oui

Débit de données Wi-Fi (max)	300
Normes Wi-Fi /td>	802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	55
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 4718937584475

**Price:** 25,44 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [extensions Wi-Fi](#)

## Product Description

# Zyxel WRE2206 - Amplificateur de portée sans fil N300

L'amplificateur **WRE2206** pour les réseaux N300 est conçu pour étendre les réseaux **Wi-Fi** aux endroits où le réseau a une portée faible. L'amplificateur de signal **WRE2206** est capable de couvrir jusqu'à 30 % de plus que les amplificateurs Wi-Fi standard avec antennes.

## Facile à configurer

p>Pour connecter l'amplificateur **WRE2206** au réseau **Wi-Fi** existant, il suffit de se connecter à une prise électrique et d'appuyer sur le bouton **WPS** sur l'amplificateur et le routeur ou le point d'accès.

## Signalisation claire

Trouver le meilleur endroit activera l'indicateur de force du signal sous la forme d'une diode **LED**, qui aider à placer l'amplificateur **WRE2206** au meilleur endroit possible. **Zyxel WRE2206** indiquera également combien d'appareils y sont connectés et quel impact cela a sur les performances du réseau.

## Toute connexion

Disponible dans l'amplificateur **WRE2206**. la prise **Ethernet** permettra la connexion par câble d'appareils qui n'ont pas la possibilité de connexion sans fil à un réseau Wi-Fi. Cela augmentera simultanément la disponibilité du réseau.

## Style compact

Grâce à sa petite taille **WRE2206** il s'intégrera dans l'intérieur. et la possibilité de fonctionner sans fils supplémentaires aideront à maintenir l'ordre.



## Zyxel WRE6000 Prolongateur AC750 double bande 100Mb/s

Nombre de ports  
LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Normes de réseau  
sans fil

Fréquence  
d'entrée AC

Tension d'entrée  
CA

Sélection  
automatique du  
canal

Câbles inclus

Technologie de câblage	
Certification	CE LVD. CE. FCC
433	
Profondeur	45.2
1	
Débits de données Ethernet LAN	10 100
Micrologiciel pouvant être mis à niveau	Oui
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	77.8
Indicateurs LED	Alimentation. WPS
Type de montage	Mur
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Profondeur de l'emballage	122
Hauteur du colis	95
Poids du colis	243
Largeur du colis	138
Couleur du produit	Blanc
Guide de démarrage rapide	Oui
Algorithmes de sécurité	WPS /td>

Humidité relative de stockage (HH)	10 - 95
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Type	Émetteur et récepteur réseau
Poids	88.6
Wi-Fi	Oui
Wi -Bande 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	54.8
Bouton poussoir WPS	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 4718937591619

**Price:** 39,14 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [extensions Wi-Fi](#)

## Product Description

# Zyxel WRE6502 V2 - Amplificateur de portée sans fil AC750 bi-bande

Avec l'aide de l'amplificateur Wi-Fi **WRE6505 V2**. il sera possible d'éliminer les endroits où le Wi- Le réseau Fi a une portée faible. Après une configuration rapide. il sera possible de se connecter au réseau même à partir de positions éloignées.

## Facile à configurer

Pour connecter le **WRE6505 V2** à un réseau existant. il suffit d'utiliser le bouton **WPS** dessus et sur le routeur ou autre passerelle. L'amplificateur **Zyxel WRE6505 V2** sera configuré selon les paramètres du réseau existant et fournira un signal Wi-Fi sur une plus longue distance.

L'application **Zyxel ONE** vous aidera à copier les paramètres de votre **Zyxel ONE** routeur compatible pour une connexion en itinérance transparente.

## Trois modes de fonctionnement de l'amplificateur

L'amplificateur **WRE6505 V2** permet d'amplifier la couverture du réseau dans les cas suivants manières :

1. **Normal** - Amplification du signal dans les bandes 2.4 GHz et 5 GHz.
2. **Portée** - Amplifiez le signal uniquement dans les bandes 2.4 GHz pour obtenir une plus grande portée du réseau.
3. **Vitesse** - Amplifiez le signal uniquement à 5 GHz pour obtenir la pleine vitesse .

## Les indicateurs LED

**Zyxel WRE6505 V2** vous aideront à choisir le meilleur endroit pour le placer afin que le signal du réseau est le meilleur et l'indiquera avec des lumières **LED**.

## Adaptation à l'environnement

Si vous placez le **WRE6505 V2** /b> amplificateur dans votre chambre. vous pouvez éteindre les lumières LED en appuyant trois fois sur le bouton WPS. Ses petites dimensions permettront de le placer dans pratiquement n'importe quel endroit.



**Zyxel WRE6505 V2**  
**d'autonomie**  
**bande. 1x R**

Vitesse de transmission sans fil maximale  
Nombre de ports LAN  
Fréquence de fonctionnement  
IEEE 802.11ac

Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
Fréquence d'entrée AC	50 - 60
Tension d'entrée AC	100 - 240
Type d'antenne	Interne
Prise de courant intégrée	Non
Profondeur	62.3
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
LAN Ethernet débits de données	10 100
Type d'interface LAN Ethernet	Fast Ethernet
Hauteur	90.9
Taux de transfert de données maximal	867
IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n	
Fonctionnement humidité relative (HH)	10 - 90

Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
Algorithmes de sécurité	WEP 64 bits. WEP 128 bits. WPA-PSK. WPA2-PSK
Humidité relative de stockage (HH)	10 - 95
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Norme Wi-Fi supérieure	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Poids	103
Wi-Fi	Oui
Normes Wi-Fi	802.11a.Wi-Fi 5 (802.11ac).802.11b.802.11g.Wi-Fi 4 (802.11n)
Largeur	46.5
Taux de transfert de données WLAN pris en charge	300 867

[Read More](#)

**SKU:** 4718937598427

**Price:** 44,06 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [extensions Wi-Fi](#)

## Product Description

---