



Zyxel WRE6030 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

433

Profondeur

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-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.
