



Zyxel WRE6030 Prolongateur AC750 double bande 100Mb/s

Nombre de ports
LAN

Fréquence de
fonctionnement

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

Normes de réseau
sans fil

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- 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.
