

Routeur Wi-Fi multifonction bi-bande concomitant AC750



Note : Pas noté

Prix

Prix HT: 34,37 €

Remise:

TVA:

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Routeur Wi-Fi multifonction bi-bande concomitant AC750 - BR-6208AC

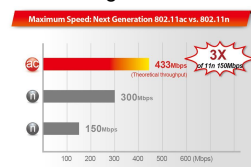
- Norme Wi-Fi 802.11ac nouvelle génération
- Routeur 5 en 1, point d'accès, prolongateur de portée, pont sans fil et FISP (Fournisseur d'Accès Internet Sans Fil)
- Rétrocompatible avec les normes 802.11a/b/g/n
- Connectivité sans fil bi-bande concomitante pour 2,4 GHz ou 5 GHz

- Antennes amovibles à gain élevé pour de meilleures performances Wi-Fi
- Prise en charge jusqu'à 8 SSID (2,4GHz x 4 et 5GHz x 4) & VLAN (Mode PA uniquement)
- Prise en charge d'un réseau invité (mode Routeur uniquement)
- iQoS révolutionnaire pour une gestion de la bande passante efficace et effective

La croissance extraordinaire du nombre d'appareils sans fil de nos habitations modernes a fait augmenter la demande en matière de vitesse, de portée et de bande passante sans fil. Cette tendance soutenue de communication sans fil par rapport aux connexions filaires et les demandes de débits toujours plus importants des nouveaux appareils et applications Wi-Fi, y compris les téléviseurs Internet, les ordinateurs, les tablettes et les smartphones, conduisent à un niveau d'exigence sans précédent en matière de performances et d'efficacité Wi-Fi dans les foyers d'aujourd'hui. Pour répondre aux besoins de connectivité des foyers et des entreprises, Edimax lance le routeur bi-bande 802.11ac BR-6208ACD qui dispose de la dernière ébauche de norme 11ac améliorant de façon extraordinaire la vitesse, la fiabilité et la qualité des communications sans fil.

Réseau sans fil nouvelle génération

Le routeur Edimax BR-6208AC prend en charge la norme sans fil IEEE 802.11ac nouvelle génération qui implique des débits de transfert de données plus élevés sur la bande 5 GHz. Avec des vitesses de 300Mo/s sur la bande de 2,4 GHz et de 433Mo/s en 5 GHz, le BR-6208AC est idéal pour le streaming vidéo en HD et le transfert de fichiers volumineux. Le routeur est également rétrocompatible avec la norme



802.11a/b/g/n afin de garantir la compatibilité avec les anciens appareils Wi-Fi.

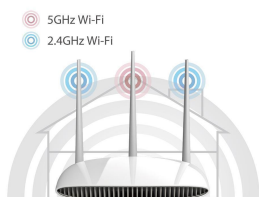
Connectivité Wi-Fi bi-bande concomitante

Le routeur Edimax BR-6208AC permet une connectivité réseau sans fil simultanée à 2,4 (802.11n) et 5 GHz (802.11ac) pour un maximum de souplesse d'utilisation.



Antennes à gain élevé pour une meilleure performance Wi-Fi

Avec trois antennes externes, amovibles, à gain élevé, le BR-6208AC fournit une force de signal bi-bande puissante à 2,4 GHz et 5 GHz et améliore la portée Wi-Fi en permettant la pénétration du signal à travers les murs et les planchers, que ce soit à la maison ou au bureau.



Routeur 5 en 1, point d'accès, prolongateur de portée, Pont sans fil et FISF

Le BR-6208AC peut fonctionner comme routeur, point d'accès, prolongateur de portée, pont sans fil ou FISF. Il vous suffit de configurer le mode désiré pour votre environnement réseau grâce à l'assistant de configuration iQ intelligent.



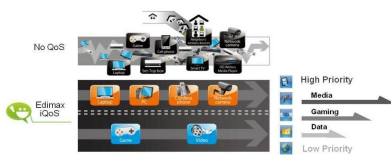
Configuration iQ intelligente

Inclut la configuration iQ pour une installation intelligente, rapide et automatique sans CD



Système Edimax révolutionnaire iQoS

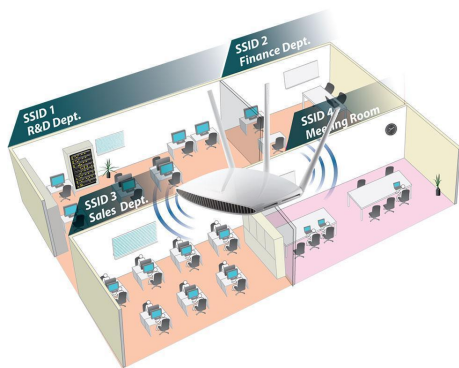
iQoS de Edimax est la solution idéale à une gestion plus rapide, plus simple et plus efficace de la bande passante Internet. Bien que la fonctionnalité Qualité de service (QoS) est une caractéristique commune à l'ensemble du marché des routeurs, il n'y a que les utilisateurs expérimentés qui ont les connaissances nécessaires pour régler les paramètres complexes. Edimax a donc revisité le QoS en ayant à l'esprit la convivialité et l'accessibilité. Une interface utilisateur simple et intuitive permet aux utilisateurs d'organiser les paramètres de priorité de bande passante en quelques clics. Avec iQoS, vous pouvez profiter de vos jeux, du streaming vidéo, des applications VoIP et des clients BT simultanément sans cauchemarder sur les habituels délais et interruptions. Un moyen original et efficace de gérer votre bande passante Internet.



Prise en charge Multi-SSID et VLAN*

Le Multi-SSID permet aux utilisateurs de configurer jusqu'à huit SSID séparés (4 x 2,4GHz et 4 x 5 GHz) afin de regrouper et de gérer les utilisateurs en fonction de vos exigences. En outre, chaque SSID peut se voir attribuer un identifiant VLAN différent, de sorte que les utilisateurs avec plusieurs VLAN puissent gérer le niveau d'accès au réseau de chaque SSID, assurant ainsi la sécurité et la protection des ressources réseau confidentielles ou critiques.

*En mode Point d'accès uniquement



Réseau invité*

Prise en charge d'un réseau invité pour fournir la connectivité tout en isolant les invités de votre réseau principal.

*Mode routeur uniquement



▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.

//