

CPL avec fonction sans fil HP-5101Wn



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 42,50 €

Remise:

TVA: 8,50 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

CPL avec fonction sans fil HP-5101Wn

- Étendez votre réseau domestique avec des taux de transmission de données haute vitesse pouvant atteindre 500 Mbits/s via les câbles électriques.
- Partagez votre réseau sans fil à des vitesses de jusqu'à 300 Mbit/s.
- Compatibilité en arrière avec les adaptateurs Powerline 200 Mbit/s.
- Portée de jusqu'à 300 mètres à l'aide du câblage électrique pour améliorer la performance au travers des murs ou des planchers.
- Configuration plug and play - pas besoin de câbles, de configuration ou de logiciel.
- Bouton de protection de la configuration Wi-Fi (WPS) pour des connexions rapides et sûres.

Vous en avez assez que votre connexion sans fil n'atteigne pas certaines parties de votre maison ? Le dispositif Powerline Wireless Extender est une solution idéale de grande simplicité à ce problème. Le HP-5101Wn AV500 Powerline Wireless Extender d'Edimax crée un réseau haute vitesse à 500 Mbit/s utilisant les sorties électriques standards. Il convertit le réseau câblé Ethernet et le réseau Powerline en réseaux sans fil, ce qui distribue l'accès à internet dans votre logement sans présence de points morts et de câbles encombrants dans toutes les pièces.

HP-5101Wn Powerline Wireless Extender est parfait pour les applications requérant une large bande passante, comme la vidéo HD et la diffusion audio en flux. Il est compatible avec tous les périphériques prenant Ethernet en charge. HP-5101Wn étend votre réseau aux emplacements où le routeur sans fil n'a pas accès : il est idéal pour les ordinateurs, le home cinéma, les téléviseurs intelligents et les consoles de jeux. Il vous fournit un réseau expansible et facile à mettre en place dans votre maison.

Étendez votre réseau domestique avec la couverture sans fil N à 300 Mbit/s

Le HP-5101Wn est un adaptateur Powerline de 500 Mbit/s et un adaptateur sans fil de 300 Mbit/s 802.11n. Étendez une connexion internet pour atteindre toutes les pièces via votre circuit électrique domestique et créez un réseau sans fil 802.11n haute vitesse sur toutes les prises électriques. Le HP-5101Wn vous offre une configuration plug and play facile et une couverture Wi-Fi extrêmement rapide – suffisante même pour les applications les plus exigeantes, sans oublier l'excellente portée même dans les grandes maisons ou bien au travers des murs et des sols. Idéal pour garder les téléphones intelligents, les tablettes et les ordinateurs portables connectés à un réseau Wi-Fi quelque soit l'endroit où vous vous trouvez dans votre domicile.

Excellent pour la vidéo HD et les jeux

Une solution parfaite pour les applications nécessitant une grande bande passante, comme le jeu en ligne ou les vidéos HD. Le HP-5101Wn est conforme à la norme HomePlug AV et peut fournir aux utilisateurs des taux de transmission de données pouvant atteindre 500Mbit/s en se servant des câbles électriques existants. Le support de la multidiffusion IGMP assure une haute performance et une utilisation efficace des ressources du réseau pour le passage en flux de la vidéo haute définition et de l'audio numérique, de manière à la fois rapide et facile.

Configuration conviviale

Les adaptateurs Powerline sont conçus avec la facilité d'utilisation et la convivialité à l'esprit. Pas besoin d'envoyer un logiciel supplémentaire : votre réseau Powerline fonctionnera en quelques minutes à peine. Une connexion Powerline sûre peut être établie entre des périphériques compatibles à l'aide d'un simple bouton, sans avoir besoin de configuration ou de mots de passe. Le HP-5102Wn vous fera économiser de l'énergie grâce au mode correspondant vous permettant de réduire la consommation électrique. Si aucune transmission ou réception de données n'a lieu pendant un certain temps, l'adaptateur se met automatiquement en mode veille pour réaliser des économies d'électricité.

***500/200 Mbit/s est la vitesse maximale théorique sur la couche physique via les lignes électriques (c'est-à-dire la vitesse entre des périphériques Powerline) en se basant sur la norme IEEE 1901.**

Les performances maximales, les débits de données réels et la portée peuvent varier en fonction des conditions du réseau et des facteurs environnementaux. Les spécifications et la conception sont sujettes à modification sans notification préalable

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

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