

D-Link PowerLine Kit de démarrage AV2 600 Gigabits DHP-601AV - kit d'adaptation pour courant porteur - Branchement mural



D-Link PowerLine Kit de démarrage AV2 600 Gigabits DHP-601AV - - kit d'adaptation pour courant porteur - - 1GbE, HomePlug AV (HPAV) - Branchement mural (pack de 2) **test**

Référence : DL DHP601AV
Marque : DLINK
Référence fabricant : DHP-601AV
Code EAN : 0790069394287
Code UNSPSC : 1714707443

DESCRIPTION

Description du produit

Kit de démarrage CPL AV2 1000 Gigabits

Le kit de démarrage DHP-601AV CPL AV2 1000 Gigabits de D-Link simplifie la création d'un réseau HomePlug haut débit avec des vitesses allant jusqu'à 1000 Mbit/s. Le kit comprend deux adaptateurs DHP-600AV CPL AV2 1000 Gigabits. Il suffit de les brancher sur les prises de courant disponibles et d'appuyer simplement sur le bouton de connexion pour créer une connexion sécurisée.

Technologie HomePlug AV2 avancée

Le kit de démarrage CPL AV2 1000 Gigabits de D-Link (DHP-601AV) offre le meilleur de la connectivité filaire pour les zones difficiles d'accès dans votre maison. En utilisant le câblage électrique de votre maison comme réseau haut débit fiable, le kit DHP-601AV permet de connecter facilement ordinateurs, consoles de jeux et lecteurs multimédia à votre réseau sans câbles supplémentaires. Le kit DHP-601AV est la solution idéale pour vous connecter dans des lieux tels que les bureaux, les chambres et les autres zones de votre maison éloignées de votre routeur.

Comment cela fonctionne-t-il?

Le CPL vous donne la possibilité de créer le réseau adapté à vos besoins dans l'espace dont vous disposez en utilisant votre câblage électrique pour connecter les ordinateurs et les autres périphériques. C'est une solution simple pour une situation réseau pouvant être compliquée.

Configuration simple

Installation plug-and-play conviviale, se branche directement sur une prise de courant et ne nécessite aucun câble supplémentaire. Cet adaptateur met en œuvre le chiffrement des données AES de 128 bits par une simple pression sur un bouton pour protéger votre réseau de tout intrus.

Le mode d'économie d'énergie est très utile

Le mode d'économie d'énergie réduit la consommation électrique jusqu'à 85 % comparé aux adaptateurs CPL existants.

Caractéristiques du produit

- D-Link DHP-601AV.
- Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s.
- Consommation électrique typique: 3,7 W, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz.
- Couleur du produit: Blanc, Voyants: LAN, Énergie, Certification: - CE - FCC - UL - CE/LVD.
- Largeur: 87,5 mm, Profondeur: 62,2 mm, Hauteur: 30 mm.
- Quantité: 2 pièce(s)

Description du produit

Le kit de démarrage DHP-601AV CPL AV2 1000 Gigabits de D-Link simplifie la création d'un réseau HomePlug haut débit avec des vitesses allant jusqu'à 1000 Mbit/s. Le kit comprend deux adaptateurs DHP-600AV CPL AV2 1000 Gigabits. Il suffit de les brancher sur les prises de courant disponibles et d'appuyer simplement sur le bouton de connexion pour créer une connexion sécurisée.

Contenu de la boîte

- D-Link PowerLine AV2 600 Gigabit Starter Kit DHP-601AV
- Câble de réseau

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Quantité emballée	2 (les spécifications se rapportent à un seul article)
Type de périphérique	Kit d'adaptation pour courant porteur
Type de boîtier	Branchement mural

Technologie de connectivité	Filaire
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, HomePlug AV (HPAV)
Débit de transfert de données	1 Gbits/s
Algorithme de chiffrement	AES 128 bits
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, HomePlug AV, UL, FCC
Indicateurs d'état	Statut du port, alimentation
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x HomePlug AV 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	3.7 Watt
Divers	
Câbles inclus	1 x câble réseau
Dimensions et poids	
Largeur	6.22 cm
Profondeur	3 cm
Hauteur	8.75 cm
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 1 an
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress