

Guide D'installation Rapide

Dispositif d'extension de portée Sans Fil N Powerline AV



Merci d'avoir choisi le dispositif d'extension de portée Sans Fil N Powerline AV. Suivez les étapes simples de ce guide pour configurer votre adaptateur correctement. Veuillez vérifier que tous les éléments répertoriés ci-dessous sont bien présents dans la boîte.

Contenu de la boîte



Dispositif d'extension de portée DHP-W306AV Sans Fil N Powerline AV de D-Link



Câble Ethernet CAT5



CD-ROM avec manuel et assistant de configuration rapide

Contactez votre revendeur s'il manque l'un des éléments ci-dessus.

Remarque : Un seul DHP-W306AV est inclus dans cette boîte. Pour construire votre réseau, vous devez avoir deux adaptateurs Powerline AV ou plus.

DHP-W306AV

À propos de votre produit

Le DHP-W306AV vous permet de vous connecter de manière filaire ou sans fil à des ordinateurs, des télévisions haute définition, des périphériques en réseau et des consoles de jeu en utilisant le support le plus présent de votre domicile : le câblage électrique. Partagez vos connexions Internet, profitez de la fluidité lorsque vous transférez vos fichiers, diffusez du contenu multimédia, jouez en ligne, et bien plus encore. Le dispositif d'extension de portée Sans Fil N Powerline AV dispose d'une installation plug-and-play conviviale et peut être connecté à n'importe quel périphérique Ethernet et sans fil.

Remarque: Pour obtenir une vue d'ensemble du matériel, consultez le manuel d'utilisation.

Recommandations

- Pour des résultats optimaux, utilisez une prise murale standard dédiée à ce périphérique, dans laquelle aucun autre produit n'est branché.
- Le branchement de ce produit dans un bloc multiprise équipé d'un parasurtenseur risque de nuire à ses performances.

Installation du matériel - Pour un routeur sans fil

Remarque : Au moins deux adaptateurs Powerline AV sont nécessaires pour créer un réseau afin que votre produit fonctionne correctement.

Cas de figure 1 : Si vous n'avez "PAS" de réseau Powerline existant et vous aimeriez ajouter un DHP-W306AV, nous vous conseillons d'acheter le kit de démarrage du réseau Powerline AV de D-Link (DHP-307AV) pour créer un réseau Powerline.

Étape 1

Branchez l'adaptateur Powerline AV dans une prise de courant près de votre routeur comme indiqué dans l'illustration **Pièce 1**. Si vous en avez deux, branchez le deuxième adaptateur Powerline AV dans une prise de courant dans une autre pièce de votre maison comme indiqué dans l'illustration **Figure 1, Pièce 2**.

Remarque: La source d'alimentation est confirmée lorsque le voyant d'alimentation de l'adaptateur réseau Powerline AV s'allume en vert.

Étape 2

Branchez le câble Ethernet à l'adaptateur Powerline AV, et branchez l'autre extrémité du câble Ethernet au routeur comme indiqué dans l'illustration **Pièce 1**. Si vous en avez deux, connectez le deuxième câble Ethernet au deuxième adaptateur Powerline AV. Ensuite, branchez l'autre extrémité du câble au PC comme indiqué dans l'illustration **Pièce 2**.

Remarque : La connexion à un dispositif Ethernet est confirmée lorsque le voyant Ethernet de l'adaptateur réseau Powerline AV s'allume en vert.

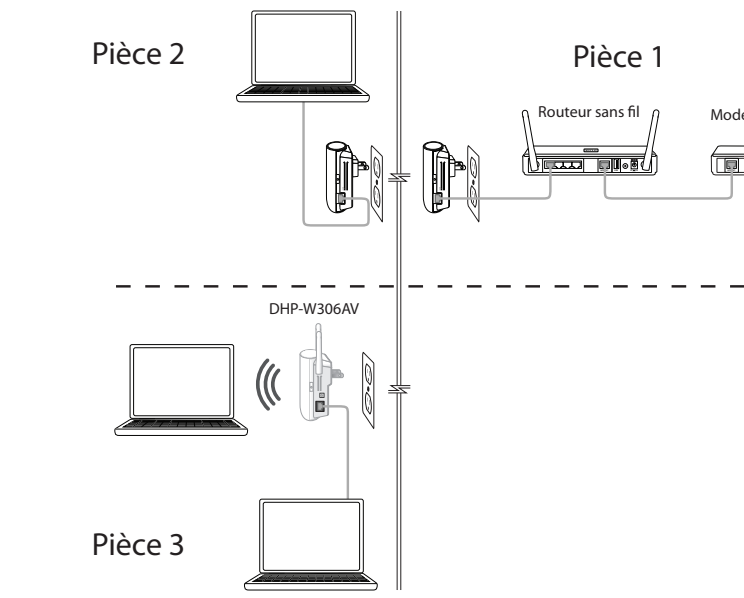


Illustration 1

Étape 3

Branchez le dispositif d'extension de portée DHP-W306AV dans une prise de courant dans une autre partie de votre maison. Allumez le dispositif d'extension de portée DHP-W306AV en poussant sur le bouton d'alimentation situé sur le côté de l'appareil. Connectez une extrémité du câble Ethernet fourni au port Ethernet du DHP-W306AV et connectez l'autre extrémité au PC comme indiqué dans l'illustration **Pièce 3**.

Étape 4

Pour protéger le réseau Powerline des utilisateurs non autorisés, appuyez pendant 3 secondes sur le bouton **ENY** situé sur l'adaptateur Powerline AV. Appuyez ensuite sur le bouton **ENY** du dispositif d'extension de portée DHP-W306AV pendant 3 secondes. Ceci doit être fait dans deux minutes après avoir appuyé sur le bouton **ENY** situé sur le premier dispositif. Le voyant **ENY** doit

clignoter. L'adaptateur Powerline AV et le DHP-W306AV redémarreront tous les deux, et tous les voyants s'éteindront et se rallumeront.

Remarque : La connexion réseau est confirmée lorsque les voyants Powerline AV de l'adaptateur Powerline AV et du DHP-W306AV restent tous deux allumés. Votre réseau est maintenant sécurisé.

Étape 5

Ouvrez un navigateur Web, saisissez <http://192.168.0.50> (ou <http://dlinkap>), puis appuyez sur **Enter (Entrée)**. Lorsque la fenêtre de connexion s'ouvre, définissez le nom d'utilisateur sur **Admin** et laissez la zone de mot de passe vide. Cliquez sur **Log In (Connexion)** pour continuer l'installation ou exécuter l'assistant de configuration rapide inclus dans le CD. Reportez-vous au manuel d'utilisation pour de plus amples détails sur l'installation et les fonctions avancées.

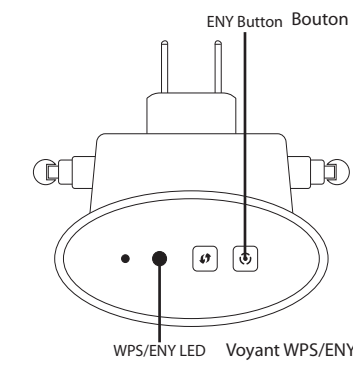
Cas de figure 2 : Si vous avez un réseau Powerline existant et vous aimeriez ajouter un dispositif d'extension de portée DHP-W306AV.

Étape 1

Branchez le dispositif d'extension de portée DHP-W306AV dans une prise de courant dans une autre partie de votre maison. Allumez le DHP-W306AV en poussant sur le bouton d'alimentation situé sur le côté de l'appareil. Connectez une extrémité du câble Ethernet CAT5 fourni au port Ethernet du DHP-W306AV et connectez l'autre extrémité au PC comme indiqué dans l'illustration **Figure 1, Pièce 3**.

Étape 2

Pour protéger votre réseau Powerline des utilisateurs non autorisés, appuyez pendant 3 secondes sur le bouton **ENY** situé sur l'adaptateur Powerline AV. Appuyez ensuite sur le bouton **ENY** du dispositif d'extension de portée DHP-W306AV pendant 3 secondes. Ceci doit être fait dans deux minutes après avoir appuyé sur le bouton **ENY** situé sur le premier dispositif. Le voyant **ENY** doit clignoter. L'adaptateur Powerline AV et le DHP-W306AV redémarreront tous les deux, et tous les voyants s'éteindront et se rallumeront.



Remarque : La connexion réseau est confirmée lorsque les voyants Powerline AV de l'adaptateur Powerline AV et du DHP-W306AV restent tous deux allumés. Cela indiquera que votre réseau est maintenant sécurisé.

Étape 3

Ouvrez un navigateur Web, saisissez <http://192.168.0.50> (ou <http://dlinkap>), puis appuyez sur **Enter (Entrée)**. Lorsque la fenêtre de connexion s'ouvre, définissez le nom d'utilisateur sur **Admin** et laissez la zone de mot de passe vide. Cliquez sur **Log In (Connexion)** pour continuer l'installation ou exécuter l'assistant de configuration rapide inclus dans le CD. Reportez-vous au manuel d'utilisation pour de plus amples détails sur l'installation et les fonctions avancées.

Installation du matériel - Pour un routeur sans fil Powerline AV

Cas de figure 1 : Si vous avez un réseau Powerline existant avec un routeur sans fil Powerline AV (par exemple, le routeur Wi-Fi combiné Powerline de D-Link, DIG-1320) et vous aimeriez ajouter un dispositif d'extension de portée DHP-W306AV.

Étape 1

Branchez le dispositif d'extension de portée DHP-W306AV dans une prise de courant dans une autre partie de votre maison, loin du dispositif Powerline. Allumez le DHP-W306AV en poussant sur le bouton d'alimentation situé sur le côté de l'appareil. Connectez une extrémité du câble Ethernet fourni au port Ethernet du dispositif d'extension de portée DHP-W306AV et connectez l'autre extrémité au PC comme indiqué dans l'illustration **Pièce 2**.

Étape 2

Pour protéger le réseau Powerline des utilisateurs non autorisés, appuyez pendant 3 secondes sur le bouton **ENY** situé sur le routeur sans fil Powerline AV. Appuyez ensuite sur le bouton **ENY** du dispositif d'extension de portée DHP-W306AV pendant 3 secondes. Ceci doit être fait dans deux minutes après avoir appuyé sur le bouton **ENY** situé sur le premier dispositif. Le voyant **ENY** doit clignoter. L'adaptateur Powerline AV et le DHP-W306AV redémarreront tous les deux, et tous les voyants s'éteindront et se rallumeront.

Remarque : La connexion réseau est confirmée lorsque les voyants Powerline AV du routeur sans fil Powerline AV et du DHP-W306AV restent tous deux allumés. Cela indiquera que votre réseau est maintenant sécurisé.

Étape 3

Ouvrez un navigateur Web, saisissez <http://192.168.0.50> (ou <http://dlinkap>), puis appuyez sur **Enter (Entrée)**. Lorsque la fenêtre de connexion s'ouvre, définissez le nom d'utilisateur sur **Admin** et laissez la zone de mot de passe vide. Cliquez sur **Log In (Connexion)** pour continuer l'installation ou exécuter l'assistant de configuration rapide inclus dans le CD. Reportez-vous au manuel d'utilisation pour de plus amples détails sur l'installation et les fonctions avancées.

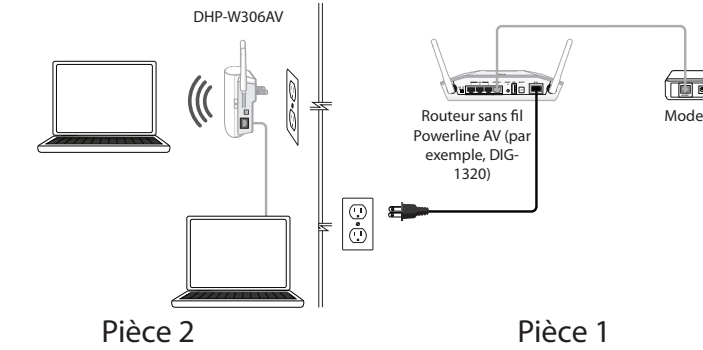


Illustration 2

Assistance technique

Vous avez des difficultés à installer votre nouveau produit ? Le site Web de D-Link contient la toute dernière documentation utilisateur et les mises à jour logicielles des produits D-Link. Les clients américains et canadiens peuvent contacter l'assistance technique de D-Link par le biais de notre site Web ou par téléphone.

États-Unis

Téléphone : (877) 453-5465

Internet : <http://support.dlink.com>

Canada

Téléphone : (800) 361-5265

Internet : <http://support.dlink.ca>

Copyright ©2010 D-Link Corporation/D-Link Systems, Inc. Tous droits réservés. D-Link et le logo D-Link sont des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Débit maximum du signal sans fil provenant des caractéristiques 802.11g et 802.11n de la norme IEEE. Le débit de transmission réel des données peut varier. Le surdébit, ainsi que les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont l'importance du trafic réseau, les matériaux de construction et la construction elle-même, peuvent avoir des conséquences négatives sur le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux ont des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil. Les caractéristiques du produit, ses dimensions et sa forme sont soumises à modification sans préavis et l'apparence réelle du produit peut différer de celle illustrée sur l'emballage. Consultez le www.dlink.com pour de plus amples détails.

Version 1.0 | 29 juillet 2010

