

# D-Link Wireless N DWA-121 - adaptateur réseau - USB



D-Link Wireless N DWA-121 - Adaptateur réseau - USB - 802.11b/g/n  
- pour D-Link DIR-600test

Référence : DLDWA121  
Marque : DLINK  
Référence fabricant : DWA-121  
Code EAN : 0790069347481  
Code UNSPSC : 1714597137

## DESCRIPTION

### Description du produit

- Réseau sans fil haut débit  
- L'adaptateur micro USB Wireless N 150 de D-Link se connecte facilement à votre réseau sans fil. Grâce à la technologie Wireless N 150 qui offre davantage de vitesse et de portée par rapport à la précédente norme 802.11g, vous disposez d'une connexion plus fiable, sécurisée et rapide. Cet adaptateur est idéal pour les applications de courrier électronique, la navigation Web et le partage de fichiers à votre domicile.

#### Pourquoi la technologie Wireless N 150 ?

Basé sur la technologie Wireless N avec une seule antenne, l'adaptateur DWA-121 offre des vitesses sans fil allant jusqu'à 150 Mbps et une portée étendue avec quasiment aucune zone morte. Idéal pour mettre à niveau les PC/notebooks 802.11g, il est également compatible avec la toute nouvelle technologie Wireless N et les technologies 802.11g existantes.

#### Compact et pratique

Quasiment indécélable lorsqu'il est inséré dans un port USB, l'adaptateur ultra compact DWA-121 vous permet de connecter aisément votre PC ou votre notebook à un réseau sans fil pour l'accès Internet et le partage de fichiers. Son design soigné lui a même valu récemment le Prix de la conception du forum iF (International Forum).

#### Connectez-vous en toute sécurité à votre réseau sans fil

Pour protéger vos données et préserver votre confidentialité, l'adaptateur micro USB Wireless N 150 prend en charge les méthodes de chiffrement WEP, WPA et WPA2 qui vous permettent de vous connecter à un réseau sans fil sécurisé tout en protégeant efficacement le trafic réseau. La fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup) permet aux périphériques d'établir facilement une connexion sécurisée avec un point d'accès ou un routeur sans fil, sans nécessiter la saisie de codes de chiffrement complexes.

#### Garantie de compatibilité

L'adaptateur micro USB Wireless N 150 offre une connexion haut débit aux autres périphériques Wireless N 150 ou Wireless N. Rétrocompatible avec les périphériques 802.11g, il garantit une interopérabilité avec de nombreux routeurs sans fil et réseaux.

### Caractéristiques du produit

- D-Link DWA-121.
- Technologie de connectivité: Sans fil, Interface de l'hôte: USB, Interface: WLAN.
- Débit de transfert des données maximum: 150 Mbit/s, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Bande Wi-Fi: Monobande (2,4 GHz).
- Type d'antenne: Intégré.
- Alimenté par port USB.
- Couleur du produit: Noir

### Description du produit

L'adaptateur micro USB Wireless N 150 de D-Link se connecte facilement à votre réseau sans fil. Grâce à la technologie Wireless N 150 qui offre davantage de vitesse et de portée par rapport à la précédente norme 802.11g, vous disposez d'une connexion plus fiable, sécurisée et rapide. Cet adaptateur est idéal pour les applications de courrier électronique, la navigation Web et le partage de fichiers à votre domicile.

Réseau sans fil haut débit L'adaptateur micro USB Wireless N 150 de D-Link se connecte facilement à votre réseau sans fil. Grâce à la technologie Wireless N 150 qui offre davantage de vitesse et de portée par rapport à la précédente norme 802.11g, vous disposez d'une connexion plus fiable, sécurisée et rapide. Cet adaptateur est idéal pour les applications de courrier électronique, la navigation Web et le partage de fichiers à votre domicile.

Compact et pratique Quasiment indécélable lorsqu'il est inséré dans un port USB, l'adaptateur ultra compact DWA-121 vous permet de connecter aisément votre PC ou votre notebook à un réseau sans fil pour l'accès Internet et le partage de fichiers.

Connectez-vous en toute sécurité à votre réseau sans fil Pour protéger vos données et préserver votre confidentialité, l'adaptateur micro USB Wireless N 150 prend en charge les méthodes de chiffrement WEP, WPA et WPA2 qui vous permettent de vous connecter à un réseau sans fil sécurisé tout en protégeant efficacement le trafic réseau. La fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup) permet aux périphériques d'établir facilement une connexion sécurisée avec un point d'accès ou un routeur sans fil, sans nécessiter la saisie de codes de chiffrement complexes.

Garantie de compatibilité L'adaptateur micro USB Wireless N 150 offre une connexion haut débit aux autres périphériques Wireless N 150 ou Wireless N. Rétrocompatible avec les périphériques 802.11g, il garantit une interopérabilité avec de nombreux routeurs sans fil et réseaux.

## Points forts du produit

- Le plus petit adaptateur USB Wireless N 150 du marché; il se glisse facilement dans votre PC
- Design soigné
- Technologie Wireless N 150 pour une connexion parfaitement fiable dans toutes les pièces de votre maison
- Sécurité sans fil avec fonction WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- Réseau sans fil haut débit
- Compact et pratique
- Connectez-vous en toute sécurité à votre réseau sans fil

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	USB
Réseaux	
Technologie de connectivité	Sans fil
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Bande de fréquence	2.4 GHz
Indicateurs d'état	Liaison/activité
Caractéristiques	WPS
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Antenne	
Antenne	Interne
Nombre d'antennes	1
Extension/connectivité	
Connexions	1 x USB - USB de type A 4 broches
Divers	
Algorithme de chiffrement	WPA, WPA2, WPA2-PSK
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, IC
Dimensions et poids	
Largeur	1.9 cm
Profondeur	1.4 cm
Hauteur	0.6 cm
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Information de compatibilité	
Conçu pour	D-Link DIR-600

Fiche technique produite par OfficeXpress