

# D-Link DUB-1312 - adaptateur réseau - USB 3.0 - Gigabit Ethernet

D-Link DUB-1312 - Adaptateur réseau - USB 3.0 - Gigabit Ethernet test



Référence : DLDUB1312  
Marque : DLINK  
Référence fabricant : DUB-1312  
Code EAN : 0790069398858  
Code UNSPSC : 1715007121

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- D-Link DUB-1312.
- Interne.
- Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB, Interface: Ethernet.
- Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s.
- Couleur du produit: Noir

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

<b>Général</b>	
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	SuperSpeed USB 3.0
<b>Réseaux</b>	
Ports	Gigabit Ethernet
Technologie de connectivité	Filaire
Type de câblage	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Débit de transfert de données	1 Gbits/s
Indicateurs d'état	Vitesse de transmission du port, liaison/activité
Caractéristiques	Alimenté par USB
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
<b>Extension/connectivité</b>	
Interfaces	1 x 1000Base-T - RJ-45
<b>Divers</b>	
Normes de conformité	FCC
<b>Logiciels / Configuration requise</b>	
Système d'exploitation requis	Linux 2.6.14, Microsoft Windows XP SP3, Apple MacOS X 10.6 - 10.8, Microsoft Windows Vista / 7 / 8
<b>Dimensions et poids</b>	
Largeur	7.44 cm
Profondeur	2.1 cm
Hauteur	1.6 cm
Poids	46.4 g
<b>Caractéristiques environnement</b>	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)