

D-Link DUB-E100 - adaptateur réseau - USB 2.0 - 10/100 Ethernet

D-Link DUB-E100 - Adaptateur réseau - USB 2.0 - 10/100 Ethernet
test

Référence : DLDUBE100
Marque : DLINK
Référence fabricant : DUB-E100
Code EAN : 0790069245954
Code UNSPSC : 1714635742



DESCRIPTION

Description du produit

Le DUB-E100 est un adaptateur de réseau avec un port USB 2.0 et un port RJ-45 10/100Mbps Fast Ethernet. Basé sur la nouvelle spécification USB 2.0, le DUB-E100 peut se connecter à n'importe quel ordinateur de bureau ou portable doté d'un port USB supportant le système d'exploitation Microsoft Windows XP, Millenium, 2000 ou 98SE, et convertissant ainsi l'interface USB en un port de réseau LAN de type Ethernet ou Fast Ethernet 10/100Mbps.

Comme la majorité des dispositifs USB, le DUB-E100 élimine le besoin d'installer et d'utiliser des cartes ISA, PCI, ou PC pour offrir la connectivité LAN à l'ordinateur de bureau ou portable. Grâce à ce produit il n'est pas nécessaire d'ouvrir son ordinateur pour installer une carte réseau.

Le DUB-E100 supporte : Microsoft Windows XP, Millenium, 2000 et 98SE.

Caractéristiques du produit

- D-Link DUB-E100.
- Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB, Interface: Ethernet.
- Débit de transfert des données maximum: 100 Mbit/s.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

FONCTION L'adaptateur DUB-E100 est un adaptateur Fast Ethernet USB 2.0 10/100 Mbps haut débit destiné aux ordinateurs portables et de bureau Windows. Facile à installer, il se glisse dans n'importe quel port USB pour connecter votre PC à un réseau Fast Ethernet. Il repose sur la spécification USB 2.0 qui permet de porter la vitesse de transfert des anciens adaptateurs USB Fast Ethernet à 10/100 Mbps. Port USB 2.0 pour des connexions à 10/100 Mbps Le port USB de l'adaptateur dote votre PC d'une vitesse de transmission pouvant aller jusqu'à 480 Mbps, soit environ 40 fois le débit de l'ancienne spécification USB 1.1. Désormais, vous pouvez exploiter toute la puissance de votre réseau Fast Ethernet pour transférer des fichiers, envoyer des e-mails ou encore charger/télécharger des images. Installation USB plug-and-play Cet adaptateur est un périphérique USB standard. Non seulement vous n'avez pas besoin de démonter votre PC pour glisser la carte réseau dans l'un des emplacements d'extension, mais vous bénéficiez également d'un emplacement de carte en plus sur votre PC portable. Il est également facile à installer et à utiliser, car il utilise la même méthode d'installation plug-and-play que les périphériques USB prêts à l'emploi classiques. Vous n'avez pas non plus besoin de définir les interruptions (IRQ) ou d'autres paramètres pour établir votre connexion réseau. Quant à la configuration, elle est réalisée automatiquement au démarrage et l'adaptateur est remplaçable à chaud. L'adaptateur DUB-E100 est équipé d'un câble USB 2.0 qui se connecte directement à n'importe quel port USB de votre ordinateur. Puisqu'il est rétrocompatible avec les périphériques USB 1.1, vous pouvez également utiliser l'adaptateur avec des ports USB 1.1 (sur les PC dépourvus de ports USB 2.0). L'adaptateur DUB-E100 constitue le moyen le plus simple pour connecter votre ordinateur à un réseau Ethernet. Fonction de pause/reprise d'économie d'énergie Parce que la consommation d'énergie est très importante pour les utilisateurs de PC portables, l'adaptateur DUB-E100 prend en charge une fonction USB de pause/reprise d'économie d'énergie. Comme la puissance est directement délivrée par le bus USB, vous n'avez pas besoin de brancher d'adaptateur secteur externe à votre PC.

Points forts du produit

- Port RJ-45 10/100 Mbps permettant de se connecter à un switch Fast Ethernet
- Port USB 2.0 avec câble USB de type A permettant de se connecter directement à un PC hôte
- Alimentation par le bus via un hôte ou un hub USB (inutile de brancher un adaptateur secteur)
- Prend en charge les systèmes d'exploitation Windows (98 Deuxième édition/2000/Millennium Edition/XP)
- Installation plug-and-play et remplacement à chaud

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	USB 2.0
Réseaux	

Ports	10/100 Ethernet
Technologie de connectivité	Filaire
Type de câblage	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet
Débit de transfert de données	100 Mbits/s
Indicateurs d'état	Alimentation, transmission, réception, liaison/activité
Caractéristiques	Fonction duplex intégral
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x 100Base-TX - RJ-45 - femelle - 1
Connexions	1 x USB 2.0 - USB 4 broches type B
Divers	
Works with Windows Vista	Les appareils et logiciels qui portent ce logo "Works with Windows Vista" ont été testés pour la compatibilité basique avec les PCs en marche.
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, UL, VCCI
Logiciels / Configuration requise	
Système d'exploitation requis	Linux, Apple MacOS X 10.4 - 10.7, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 95%

Fiche technique produite par OfficeXpress