

## D-Link DUB-E100 carte réseau Ethernet 100 Mbit/s

Marque : D-Link

Code produit: DUB-E100

Nom du produit : DUB-E100



DUB-E100 - USB 2.0, Fast Ethernet, IEEE 802.3, 802.3u

D-Link DUB-E100 carte réseau Ethernet 100 Mbit/s:

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.

Connectivité		Poids et dimensions	
Technologie de connectivité *	Avec fil	Profondeur	73 mm
Interface de l'hôte *	USB	Hauteur	20 mm
Interface *	Ethernet	Poids	22 g
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Informations sur l'emballage	
Réseau		Largeur du colis	138 mm
Débit de transfert des données maximum *	100 Mbit/s	Profondeur du colis	138 mm
Standards réseau *	IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Hauteur du colis	30 mm
Technologie de câblage	10/100BaseT(X)	Poids du paquet	116 g
Full duplex	✓	Données logistiques	
Design		Code du système harmonisé	85176990
composant pour *	PC	Poids net du colis d'expédition	1,88 kg
Couleur du produit	Noir	Longueur du carton d'expédition	36 cm
Interne *	✗	Hauteur du carton d'expédition	34,5 cm
Voyants	Liaison, Énergie	Largeur du carton d'expédition	32 cm
Certification	FCC Class B, CE Class B	Produit par casier d'expédition (interne)	40 pièce(s)
Puissance		Poids brut de palette (air)	378 kg
Courant d'entrée	0.5 A	Casiers principaux (externes) par palette (air)	45 pièce(s)
Consommation électrique typique	2,5 W	Quantité par palette (air)	1800 pièce(s)
Consommation électrique	150 mA	Hauteur de la palette (air)	186 cm
Configuration minimale du système		Poids brut de palette (mer)	378 kg
Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓	Casiers principaux (externes) par palette (mer)	45 pièce(s)
Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓	Produits par palette (mer)	1800 pièce(s)
Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓	Hauteur de la palette (mer)	186 cm
Conditions environnementales		Poids brut du casier d'expédition (interne)	8,4 kg
Température d'opération	0 - 40 °C	Largeur brute de la palette	110 cm
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C	Longueur brute de la palette	120 cm
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%	Autres caractéristiques	
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%	Conformité aux standards industriels	OHCI, EHCI
		Débit de transfert de données	10/100
		Quantité de ports	1

**Poids et dimensions**

Largeur	21,3 mm
---------	---------



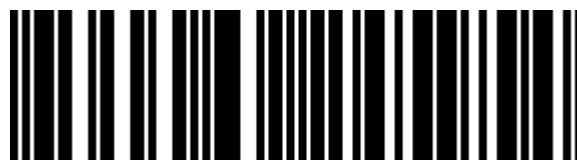
7900692459540



0790069243943



790069243943



0790069245954



790069245954

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.