



D-Link DUB-E100 - Netzwerkadapter - USB 2.0

10/100 Ethernet

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DUB-E100
EAN/UPC	0790069245954

Beschreibung

Dieser USB Netzwerkadapter verfügt über eine Übertragungsgeschwindigkeit von 480 Mbit und ist somit eine echte Alternative zur PCI oder CardBus Card. Er bietet einen einfachen und ökonomischen Weg, Ihren Rechner mit einem Fast Ethernet Netzwerk zu verbinden. Dieser Adapter kann an jedem Desktop PC und jedem Notebook, das über einen USB-Anschluss verfügt, eingesetzt werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DUB-E100 - Netzwerkadapter - USB 2.0 - 10/100 Ethernet
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB 2.0
Ports	10/100 Ethernet
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Systemanforderungen	Linux, Apple MacOS X 10.4 - 10.7, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8
Microsoft Zertifizierung	Works with Windows Vista

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB 2.0
Netzwerk	
Ports	10/100 Ethernet
Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Statusanzeiger	Stromversorgung, Übertragen, Empfangen, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 100Base-TX - RJ-45 - weiblich - 1
Verbindungen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B
Verschiedenes	
Works with Windows Vista	Das Logo "Works with Windows Vista" zeigt an, dass das Produkt vom Hersteller umfassend getestet wurde, um grundlegende Kompatibilität mit Windows Vista zu gewährleisten.
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, UL, VCCI
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Apple MacOS X 10.4 - 10.7, Microsoft Windows Vista / XP / 7 / 8
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%