

D-LINK DUB-E100 Netzwerkadapter USB 2.0 auf Ethernet

Artikelnummer	21.12.3013
Hersteller	D-LINK
Hersteller-Art.-Nr.	DUB-E100
EAN (Einzelstück)	0790069245954



D-Link DUB E100 - Netzwerkadapter - USB 2.0 - Ethernet, Fast Ethernet - 10Base-T, 100Base-TX

Eine der größten Herausforderungen des Informationszeitalters ist es, Informationen sowohl zugänglich als auch erschwinglich zu machen. Networking ist hierbei das Schlüsselwort - um die Menschen miteinander zu vernetzen, damit diese Ziele erreicht werden können. D-Link Netzwerke verbinden Menschen. Die Bedürfnisse unserer Zeit sind der Motor für den technischen Fortschritt: effektive Kommunikation und effiziente Leistung.

Netzwerklösungen, Service und technischer Support höchster Qualität - diese Unternehmensziele sorgen seit Jahren für den Erfolg und die Dynamik bei D-Link. Die Zufriedenheit der Kunden mit der Technik, dem Service und dem Produktdesign bestätigt diese Philosophie. Dies weiter auszubauen ist auch für die Zukunft Antriebskraft Nummer eins bei D-Link.

Technische Daten

Hersteller	D-LINK
------------	--------

Produktgruppe	Netzwerk-Adapter
Produkttyp	Netzwerkadapter
Bus-System	USB
Betriebssysteme	Microsoft Windows 98/ME/2000/XP

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	Hi-Speed USB

Netzwerk

Anschlusstechnik	Verkabelt
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Statusanzeiger	Link Activity, Stromversorgung, Übertragen, Empfangen
Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 - 1
Verbindungen	1 x Hi-Speed USB - USB Typ B, 4-polig

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

Microsoft Windows 98/ME/2000/XP

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95%