



D-Link DUB-E130 - Netzwerkadapter

Produktbeschreibung: D-Link DUB-E130 - Netzwerkadapter -
USB-C - Gigabit Ethernet x 1

Gruppe: Netzwerkadapter
 Hersteller: D-Link
 Hersteller Artikel Nr: DUB-E130
 EAN: 0790069437786

Marketing:

Schließen Sie den DUB-E130 Adapter einfach an einen USB-C Anschluss an und schon steht die zuverlässige und schnelle Gigabit-Kabelverbindung zu Ihrem Router oder Netzwerk-Switch.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DUB-E130 - Netzwerkadapter
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB-C
Ports	Gigabit Ethernet x 1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2.65 cm x 20.5 cm x 1.5 cm
Gewicht	28 g
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0, EHCI, OHCI
Systemanforderungen	Apple MacOS X 10.6, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB-C

Netzwerk

Ports	Gigabit Ethernet x 1
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Statusanzeiger	Link/Aktivität/Geschwindigkeit



Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WOL), Stromversorgung über USB
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0, EHCI, OHCI

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45 - weiblich
----------------	-----------------------------------

Verschiedenes

Kennzeichnung	FCC
---------------	-----

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.6, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
-------------------------------	---

Maße und Gewicht

Breite	2.65 cm
Tiefe	20.5 cm
Höhe	1.5 cm
Gewicht	28 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)