

D-Link DUB-E130 network card

Artikel	111478
Herstellernummer	DUB-E130
EAN	0790069437762
D-Link	



Perfekt für ultraflache Laptops

Ideal für Ultrabooks und Laptops mit USB-C und ohne Ethernet-Port.

Schnelle Netzwerkverbindung

Profitieren Sie an Ihrem PC oder Mac von einer schnellen und zuverlässigen Gigabit-Verbindung per Kabel.

Plug 'n' Play

Simply connect to an available USB Type-C port and it's ready to use.

Dynamische Energieverwaltung

Reduziert den Energieverbrauch bei Inaktivität, geringem Datenaufkommen oder nicht eingestecktem Ethernetkabel.

Eine bessere Verbindung

Unkompliziert Ihren Computer um eine Gigabit-Anbindung per Kabel erweitern. 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.

Einfache Bedienung

Der DUB-E130 wird in den USB-C Anschluss Ihres Computers eingesteckt. Dank Plug-and-Play¹ müssen Sie weder Konfigurationen anpassen noch neue Software installieren.

Mit seinem kompakten und robusten Design passt der Adapter einfach in die Hosen- oder Laptotasche und ist immer dabei.

Energiesparfunktionen

Der Adapter wird direkt über den USB-C Anschluss mit Strom versorgt und benötigt daher kein externes Netzteil.

Er unterstützt die Energiesparfunktionen des USB 3.0 Standards sowie weitere Maßnahmen, die den Stromverbrauch minimieren, wenn das Gerät nicht genutzt wird, nur geringe Datenmengen übertragen werden oder das Ethernetkabel entfernt wurde. Das hilft dabei, die Akkulaufzeit zu erhöhen, sodass Sie länger unabhängig vom Stromnetz an Ihrem Laptop arbeiten können.

Wake-on-LAN

Wenn Ihr Computer Wake-on-LAN unterstützt, kann er über den DUB-E130 Adapter aus dem Ruhezustand zurückgeholt oder eingeschaltet werden. Falls Sie Fernzugriff auf Ihren Computer benötigen, erhalten Sie so wieder Zugang zu Ihren Dateien und Programmen und können gleichzeitig den Energieverbrauch reduzieren.

Zusammenfassung

Perfekt für ultraflache Laptops

Ideal für Ultrabooks und Laptops mit USB-C und ohne Ethernet-Port.

Schnelle Netzwerkverbindung

Profitieren Sie an Ihrem PC oder Mac von einer schnellen und zuverlässigen Gigabit-Verbindung per Kabel.

Plug 'n' Play

Simply connect to an available USB Type-C port and it's ready to use.

Dynamische Energieverwaltung

Reduziert den Energieverbrauch bei Inaktivität, geringem Datenaufkommen oder nicht eingestecktem Ethernetkabel.

Eine bessere Verbindung

Unkompliziert Ihren Computer um eine Gigabit-Anbindung per Kabel erweitern. 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.

Einfache Bedienung

Der DUB-E130 wird in den USB-C Anschluss Ihres Computers eingesteckt. Dank Plug-and-Play¹ müssen Sie weder Konfigurationen anpassen noch neue Software installieren.

Mit seinem kompakten und robusten Design passt der Adapter einfach in die Hosen- oder Laptotasche und ist immer dabei.

Energiesparfunktionen

Der Adapter wird direkt über den USB-C Anschluss mit Strom versorgt und benötigt daher kein externes Netzteil.

Er unterstützt die Energiesparfunktionen des USB 3.0 Standards sowie weitere Maßnahmen, die den Stromverbrauch minimieren, wenn das Gerät nicht genutzt wird, nur geringe Datenmengen übertragen werden oder das Ethernetkabel entfernt wurde. Das hilft dabei, die Akkulaufzeit zu erhöhen, sodass Sie länger unabhängig vom Stromnetz an Ihrem Laptop arbeiten können.

Wake-on-LAN

Wenn Ihr Computer Wake-on-LAN unterstützt, kann er über den DUB-E130 Adapter aus dem Ruhezustand zurückgeholt oder eingeschaltet werden. Falls Sie Fernzugriff auf Ihren Computer benötigen, erhalten Sie so wieder Zugang zu Ihren Dateien und Programmen und können gleichzeitig den Energieverbrauch reduzieren.

D-Link DUB-E130, Kabelgebunden, USB Typ-C, Ethernet, 1000 Mbit/s, Weiß

D-Link DUB-E130. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: USB Typ-C, Schnittstelle: Ethernet. Maximale Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s. USB. Produktfarbe: Weiß

Merkmale

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei	-20 - 70 °C

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Hostschnittstelle	USB Typ-C
Schnittstelle	Ethernet
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1 (RJ-45)	1
USB-Version	2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Design

Produktfarbe	Weiß
Eingebaut	Nein
Plug & Play	Ja
LED-Anzeigen	Link, Geschwindigkeit
Zertifizierung	CE, FCC

Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s
--------------------------------	-------------

Lagerung	
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Energie

Eingangsstrom	0.5 A
Ausgangsspannung	5 V
Energieverbrauch	176 mA
USB	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	26,5 mm
Tiefe	205 mm
Höhe	15 mm
Gewicht	28 g

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	138 mm
Verpackungstiefe	138 mm
Verpackungshöhe	30 mm
Paketgewicht	99 g

Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Ethernet/LAN	Ja
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Wake-on-LAN bereit	Ja
Vollduplex	Ja

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
Nettogewicht Versandkarton	1,4 kg
Versandkartonslänge	33,5 cm
Versandkartonshöhe	30,2 cm
Versandkartonsbreite	28,6 cm
Menge pro Versandkarton	40 Stück(e)
Palettenbruttogewicht (Luft)	166,8 kg
Anzahl der Kartons pro Palette (Luft)	27 Stück(e)
Anzahl pro Palette (Luft)	1080 Stück(e)
Palettenhöhe (Luft)	120 cm
Palettenbruttogewicht (Meer)	298,8 kg
Anzahl der Kartons pro Palette (See)	51 Stück(e)
Anzahl pro Palette (See)	2040 Stück(e)
Palettenhöhe (See)	192 cm
Palettenbreite (brutto)	110 cm
Palettenlänge (brutto)	120 cm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.