

Highlights

Schnelle Netzwerkverbindung

Profitieren Sie an Ihrem PC oder MAC von einer blitzschnellen Gigabit-Anbindung per USB-C Anschluss.

Ideal für ultraflache Laptops

Ergänzen Sie Laptops ohne Ethernet-Port um eine kabelgebundene Netzwerkverbindung mit konstant hoher Geschwindigkeit.

Keine Installation erforderlich

Einfach mit einem freien USB-C Anschluss verbinden und in wenigen Sekunden eine Gigabit-Verbindung nutzen – keine weitere Installation erforderlich.



DUB-E130

USB-C Gigabit Ethernet Adapter

Funktionen

Gigabit-Verbindung

- Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s
- Status-LEDs für Verbindungsstatus und Übertragungsgeschwindigkeit
- Automatische Erkennung von 10/100/1000 Mbit/s und automatische Anpassung an die höchstmögliche Geschwindigkeit

USB 3.0 Typ-C mit einfacher Installation

- Einfach einstecken und loslegen
- Keine weitere Installation von Hardware oder Software erforderlich
- Durch platzsparendes kompaktes Design immer dabei

Dynamische Energieverwaltung

- Reduziert den Energieverbrauch bei Inaktivität, geringem Datenverkehr oder nicht eingestecktem Ethernetkabel
- Unterstützt die integrierten Energiesparfunktionen des Standards USB 3.0 Typ-C
- Entwickelt für die Verwendung mit ultraportablen Computern

Mit dem DUB-E130 USB-C Gigabit Ethernet Adapter erhält Ihr ultraportabler Laptop im Handumdrehen eine zusätzliche Gigabit-Verbindung. Stecken Sie den DUB-E130 einfach in einen freien USB-C Anschluss und schon steht die zuverlässige und schnelle Gigabit-Kabelverbindung zu Ihrem Switch oder Router.

Gigabit-Ethernet Anbindung

Verbinden Sie den DUB-E130 USB-C Gigabit Ethernet Adapter mit jedem beliebigen USB-C Anschluss an Ihrem Computer und nutzen Sie ein Ethernet-Netzwerk mit Geschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s. Das ist bis zu zehnmal schneller als ältere Standards. Mit der hohen Bandbreite von Gigabit Ethernet können Sie blitzschnell große Dateien übertragen oder Backups auf einen Server oder Netzwerkspeicher im Handumdrehen erledigen. Besonders wenn eine WLAN-Verbindung nur in schwankender Qualität oder gar nicht möglich ist, sorgt der Adapter für einen problemlosen Netzwerkzugang.

Einfache Installation und Bedienung

Der DUB-E130 USB-C Gigabit Ethernet Adapter wird in den USB-C Anschluss Ihres Computers eingesteckt und ist dann sofort einsatzbereit. Dank Plug-and-Play-Design¹ müssen Sie weder die Konfigurationen anpassen noch neue Software installieren. Besonders praktisch ist, dass Sie den kompakten Adapter einfach in die Hosen- oder Laptoptasche stecken und überallhin mitnehmen können.

Wake-on-LAN

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

DUB-E130 USB-C Gigabit Ethernet Adapter

Energiesparfunktionen

Der DUB-E130 wird direkt über den USB-C Anschluss mit Strom versorgt und benötigt daher kein externes Netzteil. Der DUB-E130 unterstützt nicht nur die Energiesparfunktionen des USB 3.0 Standards, sondern minimiert auch den Stromverbrauch, wenn nur geringe Datenmengen übertragen werden, das Gerät nicht genutzt wird oder wenn das Ethernetkabel entfernt wurde. Diese Funktion hilft besonders dabei, die Akkulaufzeit zu erhöhen, sodass Sie länger unabhängig vom Stromnetz arbeiten können.

Adapter-Übersicht



Technische Spezifikationen

Anbindung

Geräteschnittstellen	• RJ-45 Ethernet-Port (10/100/1000 Mbit/s)	• USB-Stecker Typ-C
LEDs	• Geschwindigkeit (orange)	• Verbindung/Aktivität (grün)
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • USB-Spezifikationen Version 3.0 • USB-Spezifikationen Version 2.0 • USB-Spezifikationen Version 1.1 • OHCI (Open Host Controller Interface) • EHCI (Enhanced Host Controller Interface) 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 Ethernet • IEEE 802.3u Fast Ethernet • IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet • unterstützt Ruhemodus und Fern-Aktivierung • unterstützt Vollduplex im Gigabit-Ethernet Modus • unterstützt Wake-on-LAN

Allgemein

Systemanforderungen	• Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP	• Mac OS 10.6 oder höher
Energieverwaltung	• erweiterte Energieverwaltung reduziert Energieverbrauch bei geringem Datenaufkommen und Inaktivität	

Umgebungsbedingungen

Abmessungen (einschließlich Stecker und Kabel)	• 205 x 26,5 x 15 mm	
Gewicht	• 28 g	
Stromversorgung	• Eingang: per USB, 500 mA, 5 V DC	• Leistungsaufnahme: 176 mA, 5 V DC
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C	• Lagerung: -20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 20 % bis 80 % RH, nicht kondensierend	• Lagerung: 5 % bis 90 % RH, nicht kondensierend
Zertifizierungen	• CE	• FCC

¹ Die Plug-and-Play-Funktion wird von den Betriebssystemen Windows 8/10 und Mac OS 10.11.6 und höher unterstützt. Bei anderen Betriebssystemen kann vor der Verwendung des Produkts eine Softwareinstallation erforderlich sein. Unter aktuellen Windows-Versionen ist eine Bestätigung durch den Benutzer erforderlich, bevor die automatische Installation beginnen kann.



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, United Kingdom. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2018 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand Dezember 2018

D-Link®