

Produkthighlights

Gigabit-Netzwerk-Anbindung

Stellen Sie eine schnelle, zuverlässige kabelgebundene Verbindung zu Ihrem Netzwerk her, indem Sie den Adapter einfach in Ihren Windows- oder macOS-Computer, Ihr Chromebook oder iPad Pro einstecken

Einfache Erweiterung

Drei zusätzliche USB 3.0 Ports für jeden Computer mit einem freien USB-C Port. Nur einstecken, keine Softwareinstallation nötig.

SuperSpeed USB 3.0

Übertragen Sie Dateien mit 5 Gbit/s, zehnmal schneller als per USB 2.0. Mehrere Ports ermöglichen gleichzeitige Datenübertragungen. Abwärtskompatibel zu USB 2.0/1.1/1.0



DUB-2332

USB-C/USB-Gigabit-Ethernet-Adapter mit 3 USB-3.0-Ports

Merkmale

Gigabit-Ethernet-Anbindung

- 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

Vielseitig und praktisch

- Drei USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s Ports
- Einfache Einrichtung, keine Software erforderlich
- Kompaktes Design
- Kompatibel mit Windows- und macOS-Computern, Chromebooks und iPad Pro
- Mit USB-A-auf-USB-C-Adapter

Mit dem DUB-2332 können Sie ganz einfach drei USB-3.0-Ports und Gigabit-Konnektivität zu Ihren Windows- und macOS-Computern, Chromebooks und iPad Pro hinzufügen. USB 3.0 ermöglicht superschnelle Datenübertragungsraten von 5 Gbit/s, während die Gigabit-Ethernet-Anbindung für eine schnelle und zuverlässige kabelgebundene Verbindung zu Ihrem Netzwerk sorgt. Wenn Ihr Computer keinen USB-C-Port hat, können Sie den mitgelieferten Adapter in Ihren USB-3.0-Port Typ-A stecken, um ihn anzuschließen.

Gigabit-Ethernet-Anbindung

Der DUB-2332 unterstützt Gigabit-Ethernet und bietet Datenraten von bis zu 1000 Mbit/s. Dieser Adapter sorgt für eine zuverlässige kabelgebundene Netzwerkanbindung von Geräten ohne Ethernet-Port, wie Tablets und ultraportable Laptops. Mit dem DUB-2332 müssen Sie auf Ihren Desktop-Computern keine Netzwerkkarte mehr installieren.

Mehr Geräte anschließen

Mit dem DUB-2332 können Sie vielmehr ganz bequem jeden Computer mit weiteren USB-3.0-Ports ausstatten, um bis zu drei USB-Peripheriegeräte wie Smartphones, Tablets, externe Festplatten und Flash-Speicher anzuschließen. Die Unterstützung von SuperSpeed USB 3.0 bedeutet, dass die Dateiübertragung oder das Erstellen von Backups von mehreren Geräten schneller abläuft.

Einfache Installation und Bedienung

Der DUB-2332 Netzwerkadapter wird an den USB-C- oder USB-A-Port Ihres Computers angeschlossen und ist nach dem Einstecken fast sofort einsatzbereit. Die integrierte Installationssoftware ermöglicht eine schnelle Inbetriebnahme, ohne dass eine CD eingelegt oder zusätzliche Software heruntergeladen werden muss.

Mit USB-A-auf-USB-C-Adapter

Der mitgelieferte USB-A-auf-USB-C-Adapter bietet noch mehr Flexibilität für den DUB-2332 zur Verwendung mit Computern, die nur über USB-3.0-Ports Typ-A verfügen.

USB-C/USB-Gigabit-Ethernet-Adapter mit 3 USB-3.0-Ports

Technische Spezifikationen

Hardware

Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-45 Ethernet-Port (10/100/1000 Mbit/s) • Drei USB-3.0-Ports Typ-A • USB-Stecker Typ-C • USB-Port Typ-C (zusätzlicher Adapter) • USB 3.0-Port Typ A (zusätzlicher Adapter)
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Geschwindigkeit 1 <ul style="list-style-type: none"> • Rot blinkend – Datenübertragung mit 10 Mbit/s oder 100 Mbit/s • Geschwindigkeit 2 <ul style="list-style-type: none"> • Grün blinkend – Datenübertragung mit 1000 Mbit/s

Funktionen

Standards und Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 • USB 2.0 • USB 1.1 • IEEE 802.3 10Base-T • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • Pausenmodus • Wake-on-LAN
Datenübertragungsrates	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 5 Gbit/s (USB 3.0) • Bis zu 1.000 Mbit/s (Ethernet)

Allgemein

Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Folgender Port verfügbar: USB Typ-C oder USB 3.0 Typ-A¹ • Windows 7/8/8.1/10 und höher, macOS (OS X 10.8 und höher) • Chromebook, iPad Pro
-----------------------	---

Geräteigenschaften

Abmessungen (B x H x T)	• 83,7 x 24 x 16,5 mm
Gewicht	• 40 g
Betrieb	• Eingang: per USB-Bus
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C • Lagerung: -10 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: bis zu 85 % nicht kondensierend • Lagerung: bis zu 85 % nicht kondensierend
Zertifizierungen	• CE

¹ Die Verwendung eines USB 1.1- oder USB 2.0-Ports verringert die Leistung des Geräts. Es wird ein USB-3.0-Port empfohlen.



Weitere Informationen: eu.dlink.com

D-Link (Deutschland) GmbH, Schwalbacher Straße 74, 65760 Eschborn
D-Link (Europe) Ltd., 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. ©2019 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand April 2022

D-Link[®]
Building Networks for People