

Produkthighlights

Echte Gigabit-Geschwindigkeit

Genießen Sie die blitzschnelle Gigabit-Geschwindigkeit, indem Sie einfach einen freien USB-C-Port an Ihrem Gerät verwenden, ohne eine neue Netzwerkkarte installieren zu müssen

Einfache Erweiterung

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

Ultraschnelles USB 3.0

Die SuperSpeed USB-3.0-Technik ermöglicht eine bis zu zehnmal schnellere Dateiübertragung als bei USB 2.0



DUB-2334

5-In-1 USB-C Hub mit Gigabit-Ethernet/Stromversorgung

Funktionen

Gigabit-Ethernet-Anbindung

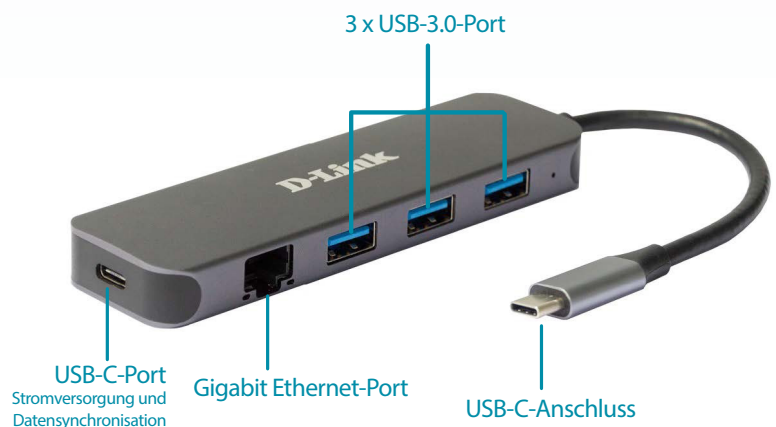
- Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s
- Status-LEDs für Verbindungsstatus und Übertragungsgeschwindigkeit
- Automatische Erkennung von 10/100/1000 Mbit/s und automatische Anpassung an die höchstmögliche Geschwindigkeit

Vielseitig und praktisch

- Drei USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s Ports
- Ein USB-3.0-Port Typ-C mit Datensynchronisation und Ladefunktion mit bis zu 60 W (20 V bei 3 A)¹
- Einfache Einrichtung, keine Software erforderlich
- Kompaktes Design
- Funktioniert auf Windows- und macOS-Computern

Mit dem DUB-2334 5-In-1 USB-C Hub mit Gigabit-Ethernet/Stromversorgung erhält Ihr ultraportabler Computer im Handumdrehen eine Gigabit-Ethernet-Anbindung und drei zusätzliche USB-3.0-Ports. Stecken Sie den DUB-2334 einfach in einen freien USB-C-Port und schon steht Ihnen die zuverlässige und schnelle Gigabit-Kabelverbindung zum Internet sowie Anschlussmöglichkeiten für drei weitere USB-Geräte zur Verfügung. Außerdem können Sie ein USB-C-Gerät synchronisieren und laden. Das heißt, Sie verlieren den USB-C-Port nicht, an den dieser Hub angeschlossen ist.

Adapter-Übersicht



5-In-1 USB-C Hub mit Gigabit-Ethernet/Stromversorgung

Technische Spezifikationen

Konnektivität

Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • Ein USB-Stecker Typ-C • Drei USB-3.0-Ports Typ-A 	<ul style="list-style-type: none"> • Ein USB-3.0-Port Typ C/PD • Ein RJ-45 Ethernet-Port (10/100/1000 Mbit/s)
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb (je Gerät) • Leuchtet grün – Stromversorgung ist eingeschaltet 	<ul style="list-style-type: none"> • Link (pro Ethernet-Port) • Leuchtet grün – Ethernet-Verbindung • Geschwindigkeit (pro Ethernet-Port) • Orange blinkend – Datenübertragung

Allgemein

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 • USB 2.0 • USB 1.1 • IEEE 802.3 10Base-T 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • Pausenmodus • Wake-on-LAN
Datenübertragungsrate	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 5 Gbit/s 	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 1.000 Mbit/s (Ethernet)
Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 und höher) 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-Port Typ-C

Geräteigenschaften

Abmessungen (B x H x T)	<ul style="list-style-type: none"> • 118 x 35 x 13,5 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 70 g 	
Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> • Vom Computer (über USB) 	
Ladespannung/-strom-Kapazität	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V / 3 A (PD 3.0) 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 45 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: -10 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: bis zu 85 % nicht kondensierend 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: bis zu 85 % nicht kondensierend
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE 	

¹ Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Anschluss Ihres Laptops PD 3.0 unterstützt.



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