

Produkthighlights

Echte Gigabit-Geschwindigkeit

Profitieren Sie von einer schnellen Gigabit-Verbindung an Ihrem Windows- oder macOS-Computer, Chromebook und iPad Pro – ganz bequem über einen freien USB-C-Port, ohne erst 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

SuperSpeed USB 3.0 ermöglicht eine bis zu zehnmal schnellere Dateiübertragung als USB 2.0.



DUB-2335

6-in-1 USB-C-Hub mit HDMI/Gigabit-Ethernet/Ladefunktion

Merkmale

Hochauflösende Videoqualität

- Ultra-HD-Videoauflösung von bis zu 4K bei 30 Hz¹

Gigabit-Ethernet-Anbindung

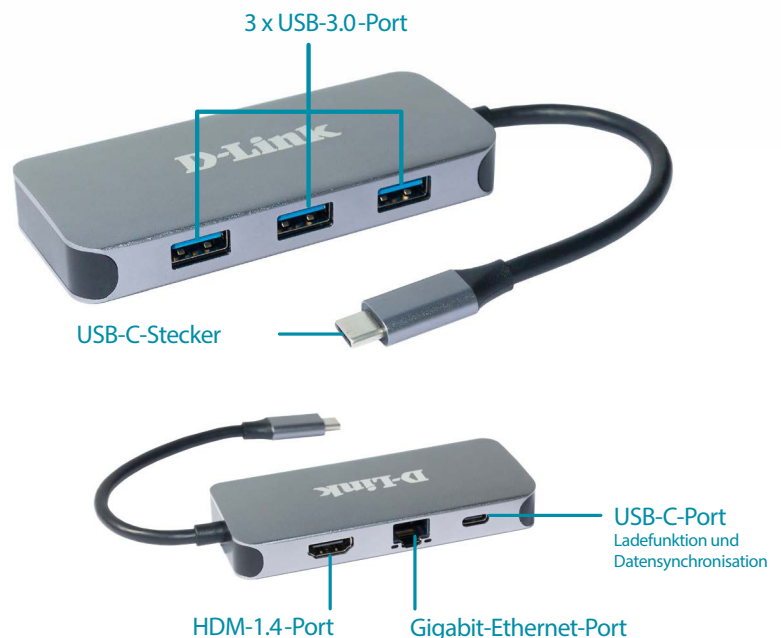
- Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s
- Status-LEDs für Verbindungsstatus und Übertragungsgeschwindigkeit
- Automatische Erkennung von 10/100/1000 Mbit/s und automatische Anpassung an die höchstmögliche Geschwindigkeit

Vielseitig und praktisch

- Drei SuperSpeed-USB-3.0-Ports mit 5 Gbit/s
- Ein USB-3.0-Port Typ C mit Datensynchronisation und Ladefunktion mit bis zu 60 W (20 V bei 3 A)²
- Einfache Einrichtung, keine Software erforderlich
- Kompaktes Design
- Kompatibel mit Windows- und macOS-Computern, Chromebooks und iPad Pro

Der DUB-2335 6-in-1 USB-C-Hub mit HDMI/Gigabit-Ethernet/Ladefunktion ergänzt Windows- und macOS-Computer, Chromebooks und iPad Pro im Handumdrehen um ein zweites Display, einen Gigabit-Ethernet-Port, drei zusätzliche USB-3.0-Ports sowie einen USB-C-Port mit Ladefunktion. Sie müssen nichts weiter tun, als den DUB-2335 mit einem freien USB-C-Port zu verbinden. Schon können Sie über eine zuverlässige Kabelverbindung Inhalte in voller Auflösung auf Ihr TV-Gerät oder Ihren Monitor übertragen. Darüber hinaus können Sie bis zu drei USB-Geräte verbinden sowie ein USB-C-Gerät synchronisieren und laden – der USB-C-Port, den Sie für diesen Hub nutzen, steht also auch weiterhin zur Verfügung.

Hardware-Übersicht



6-in-1 USB-C-Hub mit HDMI/Gigabit-Ethernet/Ladefunktion

Technische Spezifikationen

Konnektivität

Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • ein USB-Stecker Typ C • zwei USB-3.0-Ports Typ A • ein USB-C-/PD-3.0-Port 	<ul style="list-style-type: none"> • ein HDMI-Port • ein Ethernet-Port RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb (je Gerät) • leuchtet grün – in Betrieb 	<ul style="list-style-type: none"> • Verbindung (je Ethernet-Port) • leuchtet grün – Ethernet-Verbindung • Geschwindigkeit (je Ethernet-Port) • blinkt orange – 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	• bis zu 5 Gbit/s	• bis zu 1.000 Mbit/s
Auflösung	• 4K bei 30 Hz	
Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 und höher) • Chromebook, iPad Pro 	• USB-Port Typ C

Geräteigenschaften

Abmessungen (B x H x T)	• 103 x 45,5 x 15 mm	
Gewicht	• 80 g	
Stromversorgung	• vom Computer (über USB-Bus)	
Ladespannung/-strom	• 20 V, 3 A (PD 3.0)	
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 45 °C	• Lagerung: -10 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: bis zu 85 %, nicht kondensierend	• Lagerung: bis zu 85 %, nicht kondensierend
Zertifizierungen	• CE	

¹ Der USB-C-Anschluss Ihres Computers muss DP Alt (DisplayPort Alternate Mode) unterstützen.

² Der USB-C-Anschluss Ihres Laptops muss PD 3.0 unterstützen.



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