

## 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

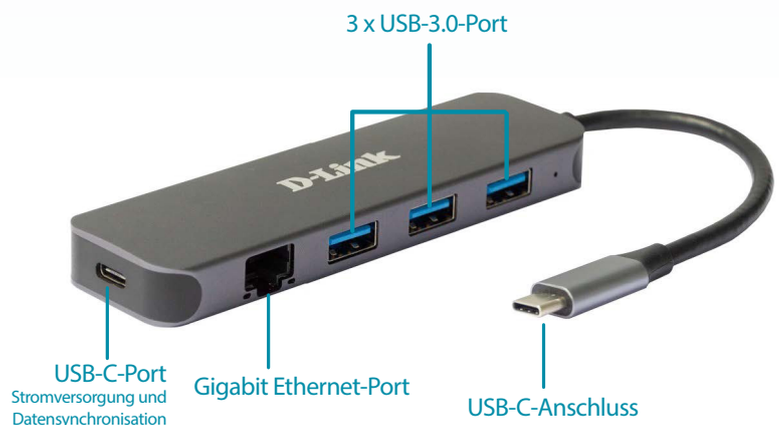
- Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1 Gbit/s
- Status-LEDs für Verbindungsstatus und Übertragungsgeschwindigkeit
- Automatische Erkennung von 10/100/1000 Mbit/s und automatische Anpassung an die höchstmögliche Geschwindigkeit

### 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)<sup>1</sup>
- 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"> <li>• Ein USB-Stecker Typ-C</li> <li>• Drei USB-3.0-Ports Typ-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein USB-3.0-Port Typ C/PD</li> <li>• Ein RJ-45 Ethernet-Port (10/100/1000 Mbit/s)</li> </ul>
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb (je Gerät)</li> <li>• Leuchtet grün – Stromversorgung ist eingeschaltet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Link (pro Ethernet-Port)</li> <li>• Leuchtet grün – Ethernet-Verbindung</li> <li>• Geschwindigkeit (pro Ethernet-Port)</li> <li>• Orange blinkend – Datenübertragung</li> </ul>

## Allgemein

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

## Geräteigenschaften

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

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



Weitere Informationen: [eu.dlink.com](http://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**<sup>®</sup>  
Building Networks for People