

## Produkthighlights

### Einfache Erweiterung

Zwei zusätzliche USB-3.0-Ports für Windows- und macOS-Computer, Chromebooks und iPad Pro mit einem freien USB-C-Port. Einfach einstecken, keine Softwareinstallation nötig.

### Ultraschnelles USB 3.0

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

### Dual-Slot-SD-Kartenleser

Der Dual-Slot-SD-Kartenleser ist mit SD- und microSD-Karten kompatibel



## DUB-2325

# 5-in-1 USB-C-Hub mit Kartenleser

## Merkmale

### SD-Karten-Kompatibilität

- SD-Karte<sup>1</sup> und microSD-Karte<sup>2</sup>
- SD, SDHC, SDXC

### Vielseitig und praktisch

- Zwei SuperSpeed-USB-3.0-Ports mit 5 Gbit/s
- Ein USB-3.0-Port Typ C mit Datensynchronisation
- Einfache Einrichtung, keine Software erforderlich
- Kompaktes Design
- Kompatibel mit Windows- und macOS-Computern, Chromebooks und iPad Pro

Der DUB-2325 5-in-1 USB-C-Hub mit Kartenleser ergänzt Windows- und macOS-Computer, Chromebooks und iPad Pro im Handumdrehen um einen SD-Kartenleser, zwei zusätzliche USB-3.0-Ports sowie einen USB-C-Port. Dadurch können Sie zwei weitere USB-Geräte anschließen sowie auf microSD- und normale SD-Karten zugreifen, auf denen die Fotos Ihrer Kameras in voller Auflösung gespeichert sind. Zusätzlich können Sie ein USB-C-Gerät synchronisieren – der USB-C-Port, den Sie für diesen Hub nutzen, steht also auch weiterhin zur Verfügung.

## Hardware-Übersicht



# DUB-2325 5-in-1 USB-C-Hub mit Kartenleser

## Technische Spezifikationen

### Konnektivität

Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"><li>• ein USB-Stecker Typ C</li><li>• zwei USB-3.0-Ports Typ A</li><li>• ein USB-Port Typ C (nur zur Datenübertragung)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Steckplatz für SD-Karten<sup>1</sup></li><li>• Steckplatz für microSD-Karten<sup>2</sup></li></ul>
LEDs	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stromversorgung</li></ul>	

### Allgemein

Standards	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 3.0 für Typ C</li><li>• USB 3.0</li><li>• USB 2.0</li><li>• USB 1.1</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OHCI</li><li>• UHCI</li><li>• EHCI</li><li>• xHCI</li></ul>
Datenübertragungsrate	<ul style="list-style-type: none"><li>• bis zu 5 Gbit/s</li></ul>	
Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 und höher)</li><li>• Chromebooks, iPad Pro</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• freier USB-Port Typ C</li></ul>

### Geräteeigenschaften

Abmessungen (B x H x T)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 118 x 35 x 13,5 mm</li></ul>	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"><li>• vom Computer (über USB-Bus)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DC-Netzteil 5 V/2 A (Micro-USB)</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> Die Dockingstation ist kompatibel mit SD/SDHC/SDXC-Karten.

<sup>2</sup> Die Dockingstation ist kompatibel mit microSD/SDHC/SDXC-Karten.



Weitere Informationen: [eu.dlink.com](https://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