

Produkthighlights

Videos in Vollaufösung

HDMI-Videos mit bis zu 4K Ultra-HD-Auflösung bei 30 Hz für begeisternde, verzögerungsfreie Videos und Bilder

Ultraschnelles USB 3.0

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

Dual-Slot SD-Kartenleser

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



DUB-2327

6-In-1 USB-C Hub mit HDMI/Kartenleser/USB-C Ladeanschluss

Funktionen

HiFi-Videokompatibilität

- Ultra-HD-Videoauflösung bis zu 4K bei 30 Hz³

SD-Karten-Kompatibilität

- SD-Karte¹ & microSD-Karte²
- SD, SDHC, SDXC

Vielseitig und praktisch

- Zwei 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)⁴
- Einfache Einrichtung, keine Software erforderlich
- Kompaktes Design
- Kompatibel mit Windows- und macOS-Computern, Chromebooks und iPad Pro

Mit dem DUB-2327 6-In-1 USB-C Hub mit HDMI/Kartenleser/USB-C Ladeanschluss statten Sie Ihren Windows- oder macOS-Computer, Ihr Chromebook oder Ihr iPad Pro im Handumdrehen mit einem SD-Kartenleser, zwei USB-3.0-Ports und einem USB-C-Port aus. Stecken Sie den DUB-2327 einfach in einen freien USB-C-Port ein und schon sind Sie bereit, Inhalte an Ihren Fernseher oder Monitor in voller Auflösung mit der Zuverlässigkeit einer Kabelverbindung zu senden. Sie können zudem bis zu drei USB-Geräte anschließen und eine microSD- oder normale SD-Speicherkarte einschieben. Dadurch erhalten Sie direkten Zugang zu Ihren Fotos in Vollaufösung, die Sie auf die Speicherkarten Ihrer Kamera aufgenommen haben. 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



6-In-1 USB-C Hub mit HDMI/Kartenleser/USB-C Ladeanschluss

Technische Spezifikationen

Konnektivität

Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • Ein USB-Stecker Typ-C • Zwei USB-3.0-Ports Typ-A • Ein USB-3.0-Port Typ C/PD 	<ul style="list-style-type: none"> • Ein HDMI-Port • SD-Kartenslot¹ • microSD-Kartenslot²
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb (je Gerät) • Leuchtet grün – Stromversorgung ist eingeschaltet 	

Allgemein

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 • USB 2.0 • USB 1.1 	
Datenübertragungsrate	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 5 Gbit/s 	
Auflösung	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-Port Typ-C, der DP Alt (DisplayPort-Alt-Modus) für den HDMI-Ausgang unterstützt

Geräteigenschaften

Abmessungen (B x H x T)	<ul style="list-style-type: none"> • 118 x 35 x 13 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 Die Ladestation ist mit SD/SDHC/SDXC-Karten kompatibel.

² Die Ladestation ist mit microSD/SDHC/SDXC-Karten kompatibel.

³ Stellen Sie sicher, dass der USB-C-Anschluss Ihres Computers DP Alt (DisplayPort-Alt-Modus) unterstützt.

⁴ 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