

Highlights

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-M530

5-In-1 USB-C Hub mit HDMI/Kartenleser

Funktionen

HDMI-Kompatibilität

- Ultra-HD Videoauflösung bis zu 4K bei 30 Hz
- Unterstützt HDMI 1.4 und DisplayPort-Alternativmodus über USB-C
- HDCP 2.2 kompatibel

SD-Karten-Kompatibilität

- SD- und microSD-Karten
- v1.0/v2.0 (SDHC)/v3.0 (SDXC)

USB Typ-C mit einfacher Installation

- Zwei USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s Ports
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Einfache Einrichtung, keine Software erforderlich

Robustes Aluminiumgehäuse

- Robustes Gehäuse aus Aluminiumlegierung

Mit dem DUB-M530 5-In-1 USB-C Hub mit HDMI/Kartenleser erhält Ihr ultraportabler Computer im Handumdrehen ein Zweitdisplay, einen SD-Kartenleser und zwei zusätzliche USB-3.0-Ports. Stecken Sie den DUB-M530 einfach in einen freien Typ-C USB-Port ein und schon sind Sie zum Senden Ihrer Inhalte an Ihren Fernseher oder Monitor in Vollaufösung mit der Zuverlässigkeit einer kabelgebundenen Videoverbindung bereit. Außerdem können Sie bis zu 2 weitere USB-Geräte anschließen sowie 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.

Adapter-Übersicht



DUB-M530 5-in-1 USB-C Hub mit HDMI/Kartenleser

Technische Spezifikationen

Konnektivität

Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none">• HDMI-Port (3840 x 2160 oder 4096 x 2160 Pixel bei 30 Hz)• Steckplatz für microSD-Karten• Steckplatz für SD-Karte	<ul style="list-style-type: none">• Zwei USB-3.0-Ports Typ-A• USB-Stecker Typ-C (Thunderbolt 3 kompatibel)
Standards	<ul style="list-style-type: none">• USB-Spezifikationen Version 3.0• USB-Spezifikationen Version 2.0• USB-Spezifikationen Version 1.1• SD-Karte v1.0/v2.0 (SDHC)/v3.0 (SDXC)	<ul style="list-style-type: none">• HDMI 1.4• HDCP 2.2• DisplayPort-Alternativmodus
Allgemein		
Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• Computer mit Microsoft Windows, Mac OS oder Chrome OS Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none">• Ein USB-Port Typ-C mit Unterstützung für DisplayPort-Alternativmodus
Umgebungsbedingungen		
Abmessungen (B x H x T)	<ul style="list-style-type: none">• 96 x 29 x 9 mm	<ul style="list-style-type: none">• Kabellänge: 11,5 cm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• 42,0 g	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none">• Eingang: per USB	<ul style="list-style-type: none">• Leistungsaufnahme: 131 mA, 5 V DC
Temperatur	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb: 0 bis 70 °C	<ul style="list-style-type: none">• Lagerung: -25 bis 85 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none">• Betrieb: 5% bis 80% RH, nicht kondensierend	<ul style="list-style-type: none">• Lagerung: 5% bis 80% RH, nicht kondensierend
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none">• CE• IC	<ul style="list-style-type: none">• FCC• RCM



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, 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 September 2019

D-Link[®]