

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 zehnmals schnellere Dateiübertragung als bei USB 2.0

Dual-Slot SD-Kartenleser

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



DUB-M610

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

Funktionen

HiFi-Videokompatibilität

- 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
- SD, SDHC, SDXC (UHS-I-Modus)

Vielseitig und praktisch

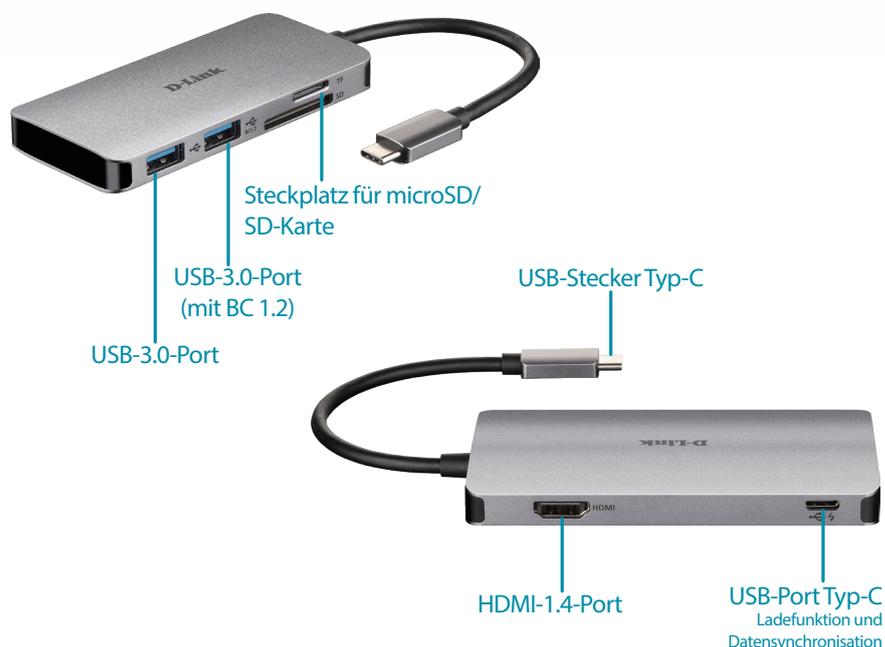
- Zwei USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s Ports
- Ein USB-3.0-Port Typ-C mit Datensynchronisation und Ladefunktion mit bis zu 100 W (20 V bei 5 A)
- Ein USB-3.0-Port unterstützt Schnellladung (BC1.2)
- Einfache Einrichtung, keine Software erforderlich

Robustes Aluminiumgehäuse

- Robustes Gehäuse aus Aluminiumlegierung

Mit dem DUB-M610 6-In-1 USB-C Hub mit HDMI/Kartenleser/USB-C Ladeanschluss erhält Ihr ultraportabler Computer im Handumdrehen ein Zweitdisplay, einen SD-Kartenleser und zwei zusätzliche USB-3.0-Ports. Stecken Sie den DUB-M610 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. Außerdem können Sie ein USB-Gerät vom Typ-C synchronisieren und laden. Das heißt, Sie verlieren den USB-Port Typ-C nicht, an den dieser Hub angeschlossen ist.

Adapter-Übersicht



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

Adapter-Übersicht

Technische Spezifikationen		
Konnektivität		
Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> HDMI-Port (3840 x 2160 oder 4096 x 2160 Pixel bei 30 Hz) Steckplätze für microSD/SD-Karten Zwei USB-3.0-Ports Typ-A (ein Port unterstützt BC 1.2) 	<ul style="list-style-type: none"> Ein USB-3.0-Port Typ-C mit Datensynchronisation und Ladefunktion mit bis zu 100 W (20 V bei 5 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 Schnellladung BC 1.2 	<ul style="list-style-type: none"> SD, SDHC, SDXC (UHS-I-Modus) 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"> 95 x 45 x 11 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Kabellänge: 15 cm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> 68,0 g 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> Eingang: per USB-Bus 	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsaufnahme: 80 mA, 5 V DC
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: 10 % bis 85% RH, nicht kondensierend 	<ul style="list-style-type: none"> Lagerung: 5% bis 90 % 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[®]