

Highlights

Echte Gigabit-Geschwindigkeit

Genießen Sie die blitzschnelle Gigabit-Geschwindigkeit, indem Sie einfach einen freien Typ-C USB-Port an Ihrem Gerät verwenden, ohne eine neue Netzwerkkarte installieren zu müssen

Ultraschnelles USB 3.0

Die SuperSpeed USB-3.0-Technik ermöglicht Ihnen mit bis zu 5 Gbit/s eine bis zu zehnmal schnellere Datenübertragung als bei USB 2.0

Videos in Vollauflösung

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



DUB-M520

5-In-1 USB-C Hub mit HDMI/Ethernet/USB-C Ladeanschluss

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

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

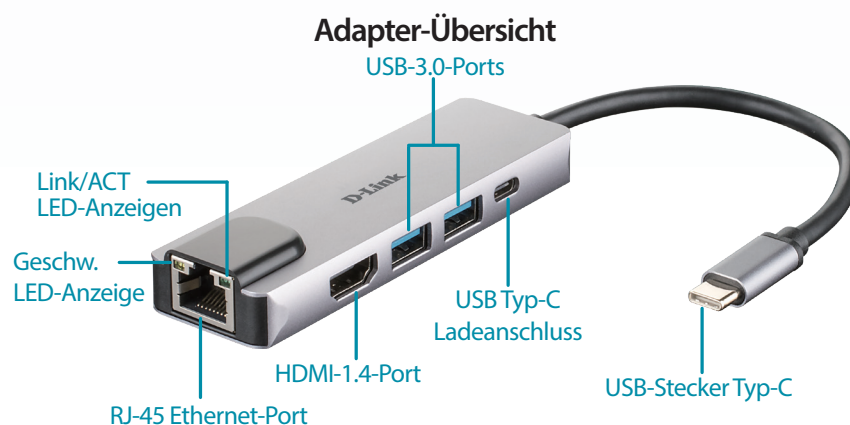
USB Typ-C mit einfacher Installation

- 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)
- Abwärtskompatibel zu USB-2.0- und USB-1.1-Geräten
- Einfach einstecken und loslegen
- Keine weitere Installation von Hardware oder Software erforderlich

Robustes Aluminiumgehäuse

- Robustes Gehäuse aus Aluminiumlegierung

Mit dem DUB-M520 5-In-1 USB-C Hub mit HDMI/Ethernet/USB-C Ladeanschluss erhält Ihr ultraportabler Computer im Handumdrehen eine Gigabit-Ethernet-Anbindung, ein Zweitdisplay und zwei zusätzliche USB-3.0-Ports. Stecken Sie den DUB-M520 einfach in einen freien Typ-C USB-Port ein und schon sind Sie zum Anschluss an das Internet mit der Zuverlässigkeit einer Kabelverbindung bereit. Außerdem können Sie bis zu 2 weitere USB-Geräte sowie ein Zweitdisplay anschließen. Dadurch stellen Sie sicher, dass Sie sich nicht ausschließlich auf das verzögerungsanfällige drahtlose Video-Streaming als Möglichkeit zur Darstellung Ihrer Inhalte auf einem größeren Bildschirm verlassen müssen.



5-In-1 USB-C Hub mit HDMI/Ethernet/USB-C Ladeanschluss

Technische Spezifikationen		
Konnektivität		
Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-45 Ethernet-Port (10/100/1000 Mbit/s) • Zwei USB-3.0-Ports Typ-A (Buchse) • HDMI-Port (3840 x 2160 oder 4096 x 2160 Pixel bei 30 Hz) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ein USB-3.0-Port Typ-C mit Datensynchronisation und Ladefunktion mit bis zu 60 W (20 V bei 3 A) • USB-Stecker Typ-C (Thunderbolt 3 kompatibel)
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Geschwindigkeit (gelb) 	<ul style="list-style-type: none"> • Verbindung/Aktivität (grün)
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • OHCI (Open Host Controller Interface) • EHCI (Enhanced Host Controller Interface) • IEEE 802.3 Ethernet • IEEE 802.3u Fast Ethernet • IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet • IEEE 802.3x Vollduplex und Halbduplex • IEEE 802.3az Wake-On-LAN Unterstützung 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-Spezifikationen Version 3.0 • USB-Spezifikationen Version 2.0 • USB-Spezifikationen Version 1.1 • 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 als Betriebssystem 	<ul style="list-style-type: none"> • Ein USB-Port Typ-C mit Unterstützung für DisplayPort Alternativmodus
Geräteigenschaften		
Abmessungen (B x H x T)	<ul style="list-style-type: none"> • 103 x 31 x 11 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Kabellänge: 17 cm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 49,0 g 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: per USB-Bus 	<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsaufnahme: 120 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 • FCC 	<ul style="list-style-type: none"> • IC • 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®