

## 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

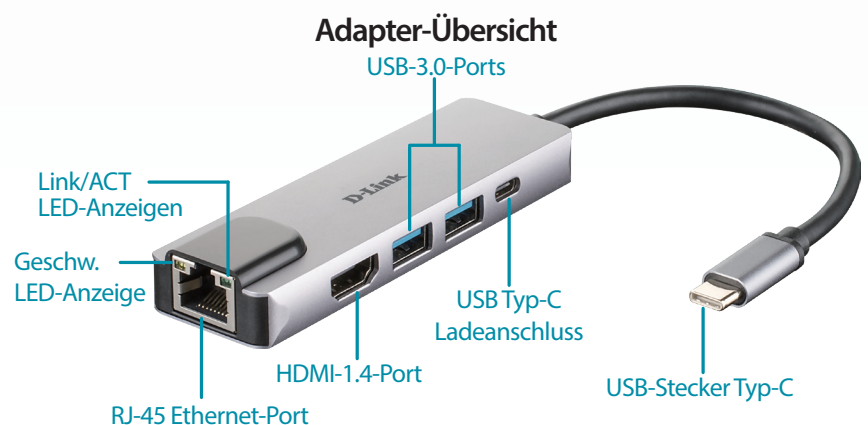
### USB Typ-C mit einfacher Installation

- 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"> <li>• RJ-45 Ethernet-Port (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>• Zwei USB-3.0-Ports Typ-A (Buchse)</li> <li>• HDMI-Port (3840 x 2160 oder 4096 x 2160 Pixel bei 30 Hz)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein USB-3.0-Port Typ-C mit Datensynchronisation und Ladefunktion mit bis zu 60 W (20 V bei 3 A)</li> <li>• USB-Stecker Typ-C (Thunderbolt 3 kompatibel)</li> </ul>  |
| LEDs                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschwindigkeit (gelb)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbindung/Aktivität (grün)</li> </ul>  |
| Standards                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• OHCI (Open Host Controller Interface)</li> <li>• EHCI (Enhanced Host Controller Interface)</li> <li>• IEEE 802.3 Ethernet</li> <li>• IEEE 802.3u Fast Ethernet</li> <li>• IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet</li> <li>• IEEE 802.3x Vollduplex und Halbduplex</li> <li>• IEEE 802.3az Wake-On-LAN Unterstützung</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB-Spezifikationen Version 3.0</li> <li>• USB-Spezifikationen Version 2.0</li> <li>• USB-Spezifikationen Version 1.1</li> <li>• HDMI 1.4</li> <li>• HDCP 2.2</li> <li>• DisplayPort Alternativmodus</li> </ul> |
| Allgemein                  |  |  |
| Systemvoraussetzungen      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computer mit Microsoft Windows, Mac OS oder Chrome OS als Betriebssystem</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein USB-Port Typ-C mit Unterstützung für DisplayPort Alternativmodus</li> </ul>   |
| Geräteigenschaften         |  |  |
| Abmessungen (B x H x T)    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 103 x 31 x 11 mm</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabellänge: 17 cm</li> </ul>  |
| Gewicht                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 49,0 g</li> </ul>   |  |
| Stromversorgung            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingang: per USB-Bus</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistungsaufnahme: 120 mA, 5 V DC</li> </ul>  |
| Temperatur                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb: 0 bis 70 °C</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung: -25 bis 85 °C</li> </ul>  |
| Luftfeuchtigkeit           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb: 5% bis 80% RH, nicht kondensierend</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung: 5% bis 80% RH, nicht kondensierend</li> </ul>   |
| Zertifizierungen           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IC</li> <li>• RCM</li> </ul>  |



Weitere Informationen: [www.dlink.com](http://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**®