

## 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

### 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-M810

# 8-In-1 USB-C Hub mit HDMI/Ethernet/Kartenleser/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 ständige Verwendung der höchstmöglichen Geschwindigkeit

### 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

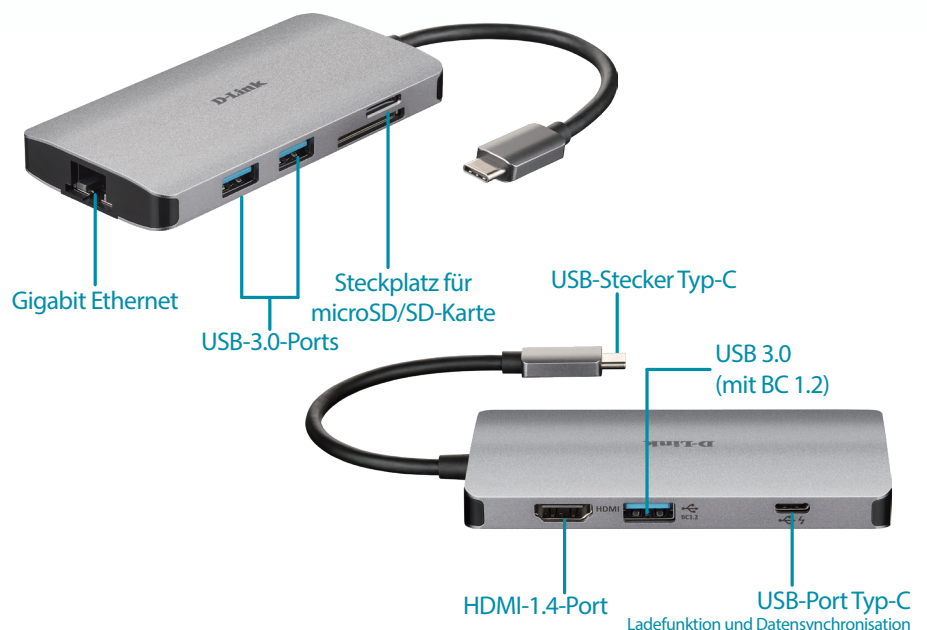
- SD-Karten und microSD-Karten
- SD, SDHC, SDXC (UHS-I-Modus)

### Vielseitig und praktisch

- Drei 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

Mit dem DUB-M810 8-In-1 USB-C Hub mit HDMI/Ethernet/Kartenleser/USB-C Ladeanschluss erhält Ihr ultraportabler Computer im Handumdrehen ein Zweitdisplay, einen SD-Kartenleser, einen Gigabit-Ethernet-Port, drei zusätzliche USB-3.0-Ports, von denen eins über Schnellladung verfügt, sowie einen Typ-C USB-Port mit Ladefunktion. Stecken Sie den DUB-M810 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 3 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



## 8-In-1 USB-C Hub mit HDMI/Ethernet/Kartenleser/USB-C Ladeanschluss

Technische Spezifikationen		
Konnektivität		
Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI-Port (3840 x 2160 oder 4096 x 2160 Pixel bei 30 Hz)</li> <li>Steckplätze für microSD/SD-Karten</li> <li>Drei USB-3.0-Ports Typ A (ein Port unterstützt BC1.2)</li> <li>RJ-45 Gigabit-Ethernet-Port (10/100/1000 Mbit/s)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ein USB-3.0-Port Typ-C mit Datensynchronisation und Ladefunktion mit bis zu 100 W (20 V bei 5 A)</li> <li>USB-Stecker Typ-C (Thunderbolt 3 kompatibel)</li> </ul>
Standards	<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>Schnellladung BC 1.2</li> <li>SD, SDHC, SDXC (UHS-I-Modus)</li> <li>HDMI 1.4</li> <li>HDCP 2.2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DisplayPort Alternativmodus</li> <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 Flow Control</li> </ul>
Allgemein		
Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Computer mit Microsoft Windows, Mac OS oder Chrome OS Betriebssystem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ein USB-Port Typ-C mit Unterstützung für DisplayPort-Alternativmodus</li> </ul>
Umgebungsbedingungen		
Abmessungen (B x H x T)	<ul style="list-style-type: none"> <li>105 x 52 x 13 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kabellänge: 15 cm</li> </ul>
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>82,0 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: 80 mA, 5 V DC</li> </ul>
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betrieb: 0 bis 45 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lagerung: -10 bis 70 °C</li> </ul>
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Betrieb: 10 % bis 85% RH, nicht kondensierend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lagerung: 5% bis 90 % RH, nicht kondensierend</li> </ul>
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE</li> <li>IC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FCC</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**®