

# SuperSpeed USB-C 7-in-1-Dockingstation

USB 3.2 Typ C-Stecker auf HDMI oder Mini DisplayPort oder VGA, drei USB 3.0 Typ A-Ports, USB-C-PD-Port, Gigabit-RJ45-Port, SD-Kartenleser und 3,5 mm-Audioanschluss; Aluminium, grau  
Part No.: [152808](#)

EAN-13: 0766623152808 | UPC: 766623152808

## Merkmale:

- Multifunktions-Dockingstation zum Anschluss eines USB Typ C-Gerätes an ein HDMI-, Mini DisplayPort- oder VGA-Display, drei USB 3.0 Typ A-Ports, ein 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Port, ein 3,5 mm-Stereo-Anschluss, ein USB-C-Stromport und ein SD-Kartenleser
- Bietet Ultra-High-Definition (UHD) 4K@30Hz Video und Audio über HDMI- oder Mini DP-Verbindung oder HD 1080p Video über VGA-Verbindung
- Gespiegelte oder erweiterte Display-Modi unterstützen Videoauflösungen bis zu 1080p@60Hz oder 3840x2160 bei 30 Hz (4K/UHD); Mac unterstützt nur Modus Gespiegelt
- Ein Gigabit Ethernet-Port (10/100/1000 Mbit/s) für Downloads, Streaming und Gaming in Highspeed
- Drei USB 3.0 Typ-A-Ports für den Anschluss von Mäusen, Tastaturen oder USB-Sticks (und mehr) oder zum Aufladen und Synchronisieren eines mobilen Geräts
- USB 3.0 Typ A-Ports bieten Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 5 Gbit/s ; BC1.2-Port lädt mit bis zu 7,5 W (5 V / 1,5 A)
- Einfacher Zugriff auf Medien und Content Management mit Lese-/Schreib-/Kopierfunktion Mikro-SD- und SD-Steckplätzen; unterstützt automatische Kartenerkennung und Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 90 Mbit/s
- USB-C Power Delivery (PD)-Port für max. 60 W (20 V bei 3 A) an angeschlossenen Geräten
- Unterstützt USB Power Delivery-Funktion (PD) mit bis zu 60 W; benötigt externes PD-Ladegerät - erhältlich von Manhattan
- USB Typ C-Port für Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 5 Gbit/s
- 3,5 mm-Klinkenbuchse für hochwertigen Stereosound; sowohl Mikrofon (Audioeingang) als auch Kopfhörer (Audioausgang)
- Robustes Aluminiumgehäuse ideal für den Schreibtisch und für unterwegs
- Kompatibel mit allen USB-C DP-Alt-Mode-unterstützten PCs, Notebooks und Tablets, einschließlich Apple MacBook®, Chromebook™, Pixel™ und mehr
- Kompatibel mit DisplayPort 1.2 Alternate Mode (DP Alt Mode)
- Plug & Play
- Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer

- Interferenzen und anderer Störquellen
- Vergossener PVC-Mantel mit Zugentlastung
- 3 Jahre Garantie

### **Spezifikationen:**

#### Standards und Zertifikate:

- USB 3.1
- HDMI
- HDCP 1.4
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE

#### Allgemein:

- Auflösungen: 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1920 x 1200, 1080p, 3840 x 2160p bei 30 Hz, 4K
- USB-A-Ports: 5 Gbit/s
- Unterstützte Speicherkarten: SD / SDHC / SDXC / EXTREME SD / EXTREME II SD / EXTREME III SD / ULTRA SD / ULTRA II SD / ULTRA II SD P PLUS / SD-ULTRA-X / ULTRA SPEED SD / SD PRO / SD ELITE PRO / HS SD / MMC / MMC 4.0 / HS MMC / HS RS MMC / RS MMC / RS MMC 4.0 / MMC Mobile
- Unterstützte Speicherkarten: SD, SDHC und SDXC; bis zu 128 GB  
Übertragungsgeschwindigkeit: bis zu 90 Mbit/s
- AWG 34
- Stromversorgung über USB
- USB-C-PD-Ladebuchse: 60 W (20 V bei 3 A)
- USB-A-Ladebuchse: 10 W (5 V bei 2 A)  
Ein BC-1.2-Anschluss: 7,5 W (5 V bei 1,5 A)  
Zweifach-Anschluss: 5 W (5 V bei 1 A)
- Mylar- und Aluminiumschirmung
- Spannungsfestigkeit: 300 VDC
- Isolationswiderstand: 10 MOhm
- Leitungswiderstand: 5 Ohm

#### Anschlüsse

##### Eingang:

- 1 x 24-pol. USB Typ-C-Stecker

##### Ausgänge:

- 1 x 19-pol. HDMI-Buchse
- 1 x 20-pol. Mini-DisplayPort-Buchse
- 1 x 15-pol. VGA-Buchse
- 1 x RJ45-Buchse 10/100/1000 Mbit/s
- 3 x 4-pol. USB Typ A-Buchse
- 1 x SD-Kartenslot
- 1 x Mikro-SD-Kartenslot

- 1 x 3,5 mm-Klinkenbuchse
- 1 x 24-pol. USB Typ C Power Delivery-Buchse

#### Physische Details

- Gehäuse: 137 x 75 x 17 mm
- Kabellänge: 20 cm
- 198 g
- Gehäuse: Aluminium

#### Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 45°C
- Lagertemperatur: -10 - 70°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 10 - 90%

#### Systemvoraussetzungen

- Windows XP/Vista/7/8.1/10 oder Linux oder Mac 10.7.1 oder höher

#### Lieferumfang

- SuperSpeed USB-C auf 7-in-1-Dockingstation
- Kurzanleitung

HINWEIS: Unterstützt keine simultane Videoausgabe - es kann nur ein Videoport verwendet werden (HDMI oder Mini DisplayPort oder VGA)



