

USB Typ C 7-in-1 Hub auf HDMI™ 4K60Hz /SD-TF Kartenslot 2x USB Typ A / USB Typ C PD / RJ45



Produktname

USB Typ C 7-in-1 Hub auf HDMI™ 4K60Hz /SD-TF
Kartenslot 2x USB Typ A / USB Typ C PD / RJ45

Produktserie

Docking Station

Artikelcode

CSV-1592

EAN Code

8719214471477

UPC Code

841615101658



Beschreibung:

Der Club 3D CSV-1592 ist ein USB Typ C 7-in-1 Hub auf HDMI™ 4K60Hz /SD-TF Kartenslot / 2x USB Typ A / USB Typ C PD / RJ45 und liefert eine ideale Lösung um die Ports eines USB Typ C oder Thunderbolt™ 3 Hosts (PC/Laptop/Tablet/Smartphone etc.) zu erweitern, insbesondere für Hosts mit nur einem USB Typ C Port. Dieser Hub übernimmt den neuesten heutzutage verfügbaren DP1.4 Alt Mode, was ermöglicht HDMI™ Video mit max. 4k/60Hz auszugeben und gleichzeitig via USB 3.1 Daten mit max. 5Gbps zu übertragen. 2x USB Typ A Ports erlauben Ihnen 2 USB Produkte anzuschließen.

SD/Micro SD Kartenslot ermöglichen den gleichzeitigen Einsatz von 2 Karten, um Daten zu übertragen, oder um Informationen auf/von dem Host zu lesen/schreiben. Der RJ45 Port verbindet den Host mit Gigabit Ethernet. Darüber hinaus unterstützt die USB Typ C Buchse PD 3.0 mit max. 100W PD Ladefunktion. Der Hub kann mit allen USB Typ C und Thunderbolt™ 3 Hosts zusammenarbeiten, die DP Alt Mode (einschließlich DP1.2 und DP1.4 Alt Mode) unterstützen. Bei dem Einsatz mit einem Thunderbolt™ 3 Host, überträgt dieser Hub ein DP Signal.

Betriebssystemunterstützung: Alle

In der Verpackung:

- CSV-1592 USB Typ C 7-in-1 Hub auf HDMI™ 4K60Hz /SD-TF Kartenslot / 2x USB Typ A / USB Typ C PD / RJ45
- Bedienungsanleitung

Verfügbare Schnittstellen:

- Upstream:
 - 1x USB Typ C Stecker (Host Verbindung)
- Downstream:
 - 1x HDMI™ Buchse für die Verbindung zum Monitor
 - 1x SD Kartenslot
 - 1x Micro SD Kartenslot
 - 2x USB Typ A, BC1.2 Laden
 - 1x USB Typ-C Buchse PD (Laden + Daten)
 - 1x RJ45

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 32 x 6 x 3 cm
- Produktgröße: 13.6 x 3.4 x 1.4 cm
- Produktgewicht: 69 Gramm
- LDPE-Beutel Gewicht: 5 Gramm
- Verpackungsgewicht: 150 Gramm
- Gesamtgewicht: 224 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen



Features:

- Upstream:
 - USB Typ C Stecker (Verbindung zum Host)
 - Unterstützt DP1.4 Alt Mode, mit Bandbreite max. 2 Lanes 16.2Gbps (8.1Gbps pro Lane), abwärtskompatibel zum DP1.2 Alt Mode
 - Notiz: Um die größtmögliche Bandbreite zu bekommen, sollte der Host DP1.4 Alt Mode mit DSC Format unterstützen.
- Downstream:
 - Unterstützt HDMI™ max. 4K/60Hz 4:4:4, 8bit mit 18Gbps Bandbreite
 - Unterstützt 6/8/10/12 bit Farbtiefe Ausgang
 - Unterstützt Ausgang Pixel format RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2
 - Unterstützt HDCP 2.2/HDCP1.4
 - Unterstützt HDR
 - Notiz: Wenn ein mit DP1.4 Alt Mode unterstützter Host angeschlossen wird, ist die max. Auflösung von HDMI 4k/60Hz; Wenn ein mit DP1.2 Alt Mode unterstützter Host angeschlossen wird, ist die max. Auflösung von HDMI 4k/30Hz, bedingt durch Bandbreitenbegrenzung
- 2x USB Typ A 3.0
 - 1- USB Typ A Port unterstützt BC 1.2 mit max. 7.5W(5V@1.5A) Downstream Laden, 2- USB Typ A teilt max. 8W (5V/1.6A) Downstream Laden. Max 5Gbps Bandbreite pro USB Typ A Port
- SD/Micro SD
 - Unterstützt Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra High Speed) SDR12 (12.5Mbyte/s)/SDR25(25Mbyte/s)/SDR50(50Mbyte/s)/DDR50(50Mbyte/s)/SDR104(104Mbyte/s)
- RJ45 (Gigabit Ethernet)
 - Unterstützt 10Mbps/100Mbps/1000Mbps
- USB Typ C Buchse (für PD Laden)
 - Unterstützt PD Laden 100W (20V/5A)
 - Unterstützt Fast Role Swap von PD 3.0, das verbundene Produkt wird nicht getrennt, wenn der PD Adapter ein- und ausgesteckt wird. 8W sind für die Funktion dieses Produkts vorgesehen, der Rest für die Stromversorgung (max 92W) wird für das Laden des Hosts zur Verfügung gestellt.

w e c o n n e c t

Disclaimer:
While we endeavor to provide the most accurate, up-to-date information available, the content on this document may be out of date or include omissions, inaccuracies or other errors. Therefore Club 3D does not accept any rights claimed on the content of this document. Please refer to a full overview of our Legacy Terms and Conditions on www.club-3d.com. All other brand names are trademarks or registered trademarks and are the property of their respective owners. All content is subject to change without prior notice.