

USB Gen2 Typ-C Triple Display DP™ 1.4 Alt Mode + Smart PD Ladestation mit 120 Watt PS



Produktname:

USB Gen2 Typ-C Triple Display DP™ 1.4 Alt Mode + Smart PD Ladestation mit 120 Watt PS

Produktserie: Docking

Artikelcode: CSV-1568

EAN code: 8719214472115

UPC code: 841615102334

Beschreibung:

Die Club 3D CSV-1568 USB Gen2 Typ-C Triple Display DP™ Alt Mode + Smart PD Charging Dock mit 120 Watt Netzteil, ist eine integrierte Lösung, die Video, Daten, Strom, Ethernet und Audio kombiniert. Die Docking Station verfügt über 4 Videoanschlüsse (Ausgabe von 3 Videos gleichzeitig im MST-Modus) für die Videoübertragung, 4 USB-Datenanschlüsse (2 USB-A 10G, 1 Typ-C 10G, 1 USB-A 5G) für die Datenübertragung, 1 USB-A Smart-Charging-Anschluss für schnelles Aufladen, 1 Gigabit-Ethernet für superschnelles Ethernet, 2 Audioanschlüsse (3,5 mm Audio, Toslink) für den Musikgenuss. Außerdem ist diese Docking Station mit zwei Stromanschlüssen ausgestattet (Typ-C PD Charging und 120W DC-Netzteil). Diese Docking Station unterstützt alle DP Alt Mode 1.4/1.2, Type-C und Thunderbolt™ 3 Hosts (PC, Laptop, Mobiltelefon, etc.) Unter Windows und unter Mac OS™ basierend auf Intel erhalten Sie nur eine eingeschränkte SST Funktion oder Single Display.

Merkmale:

- Entwickelt für DP 1.4 Alternate Mode unterstützt Typ C und Thunderbolt™ 3 Hosts (PC, Laptop, Mobiltelefone etc.)
- Unterstützt die Ausgabe über MST von bis zu 3 Displays (2 HDMI + VGA oder 2 HDMI + DP). DP und VGA können sich abwechseln (DP hat Vorrang vor VGA)
- Wenn 3 Bildschirme angeschlossen sind, wird die Bandbreite von 16.2Gbps geteilt
- Einzeldisplay-Unterstützung - HDMI max. 4K60Hz, DP max. 4K60Hz, VGA max. 1920*1200 60Hz
- DP und HDMI unterstützen RGB 4:4:4/ YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2
- DP und HDMI unterstützen RGB 4:4:4/ YCbCr 4:4:4/ YCbCr 4:2:2
- DP und HDMI unterstützen Deep Color 8/10 Bit
- DP und HDMI unterstützen HDR
- DP und HDMI unterstützen HDCP2.2&1.4
- DisplayPort unterstützt DP++, was den Anschluss eines passiven DP- an einen HDMI-Port ermöglicht, um ein HDMI-Display anzuschließen
- Unterstützt Gigabit Ethernet 10/100/1000M
- Unterstützt USB3.2 Gen2 mit max. 10Gbps Datenübertragung
- Unterstützt Smart Charging
- Unterstützt Digital Audio mit einer maximalen Abtastrate von 96KHz/24bit
- Unterstützt zwei Stromversorgungen: Typ-C PD-Laden oder DC-Buchse
- Typ-C-Buchse unterstützt max. 100 W PD Charging von PD 3.0, unterstützt Smart Power, die es ermöglicht, den Strom entsprechend dem tatsächlichen Verbrauch der angeschlossenen Geräte zu verteilen
- Max. 120 W Stromversorgung vom DC-Adapter, unterstützt intelligente Stromversorgung entsprechend dem tatsächlichen Verbrauch der angeschlossenen Geräte, der Host kann eine Leistung von 60 W bis 100 W erhalten

Anmerkung:

- 1) Diese Dockingstation funktioniert nicht ohne externe Stromzufuhr.
- 2) Nach dem Anschluss an den Host schalten sich das Produkt und das weiße Licht standardmäßig ein. Drücken Sie die Power-Taste, das Produkt und das weiße Licht werden ausgeschaltet. Beim Ein-oder-Aus Schalten bitte min. 2 sec. die Power-Taste drücken.
- 3) Um die oben genannte maximale Auflösung jedes Ports zu erreichen, sollte der angeschlossene Host den DP1.4 Alt-Modus unterstützen. Die obige Auflösung wird verringert, wenn der Host aufgrund von Bandbreitenbeschränkungen nur DP1.2 unterstützt.
- 4) Die obige Auflösungskombination dient als Referenz, die tatsächliche Videoausgangsaufklärung hängt von dem angeschlossenen Host und den Displays ab.

Hinweis:

- Bitte aktualisieren Sie Ihre TV Firmware auf die Version, die diese Auflösungen/ Bildwiederholraten unterstützt!
- Bitte aktualisieren Sie Ihren Grafiktreiber, damit diese Auflösungen/Bildwiederholraten bestmöglich unterstützt werden.

Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.club-3d.com oder senden Sie uns eine Mail an support@club-3d.com.



Betriebssystemunterstützung:

- Windows® 10
- Mac OS® unterstützt nur den SST-Modus (Intel-basierte Systeme)

In der Verpackung:

- CSV-1568 Docking-Station
- Netzgerät Eingang: 100-110/240VAC, Ausgang: bis zu 120W
- USB Gen2 Typ-C Kabel 20G, 20V5A ST/ST, 1 m
- Schnell-Installationsanleitung

Unterstützte Auflösungen

Upstream:

- 1x USB Gen2 Typ-C Buchse für den Anschluss an den Host

Downstream:

- 1x USB Gen2 Typ-C Buchse (Daten)
- 2x USB Gen2 Typ-A Buchse
- 1x USB Gen1 Typ-A Buchse
- 1x USB-Typ-A (ROT) Smart Charging Anschluss 5V/2.4A Max.
- 2x HDMI™ Buchse (DP Alt Mode)
- 1x DP™-Buchse (DP-Alt-Modus)
- 1x VGA-Buchse
- 1x RJ45
- 1x 3,5 mm Telefonbuchse (Mikrofon und Kopfhörer)
- 1x Toslink
- 1x Anti-Diebstahl-Schloss
- 1x DC Power 20.5V kann abwechselnd mit dem USB C PD Max 100W verwendet werden
- 1x USB C (PD Max 100W)

Weitere Info:

- Größe der Box: 22.5 x 15.5 x 9.7 cm
- Gerätegröße: 13.9 x 9 x 4.4 cm
- USB-Host-Kabel Länge ca.: 1m
- Gewicht des Geräts: 558 Gramm
- Gewicht des stand: 19 Gramm
- USB-Kabel Gewicht: 44 Gramm
- Gewicht des Netzteils: abhängig vom Netzstecker ≈ 560 Gramm
- Box Gewicht: 168 Gramm
- LDPE Beutel Gewicht: 5 Gramm
- Gesamtgewicht: ≈ 1359 Gramm
- Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

Warnung - Sichere Verwendung: Nur in einer Höhe von 2000m und darunter zu verwenden!

Eingang: Ausgang:

