

USB4™ Gen3x2 Typ-C, 6-in-1 Hub mit HDMI™ 8K60Hz oder 4K120Hz, 2xUSB Typ-A(10G), Ethernet RJ45(2.5G) und 2xUSB Typ-C, 1x Data(10G) und 1xPD3.0 Laden 100 Watt



Produktname:

USB4™ Gen3x2 Typ-C, 6-in-1 Hub mit HDMI™ 8K60Hz oder 4K120Hz, 2xUSB Typ-A(10G), Ethernet RJ45(2.5G) und 2xUSB Typ-C, 1x Data(10G) und 1xPD3.0 Laden 100 Watt

Produktserie: Docking Station

Artikelcode: CSV-1599

EAN code: 8719214472566

UPC code: 841615102792

Beschreibung:

Der Club 3D CSV-1599 ist ein USB4™ Gen3x2 Type-C, 6-in-1 Hub mit HDMI™ 8K60Hz oder 4K120Hz, 2xUSB Type-A(10G), Ethernet RJ45(2.5G) und 2xUSB Type-C, 1x Data(10G) und 1xPD3.0 Charging 100 Watt, dieser Adapter bietet eine integrierte Lösung für Video, Daten, Strom und Ethernet. Er verfügt über einen HDMI™(8K60Hz) für die Videoübertragung, 3 USB-Datenanschlüsse (2 USB-A 10G, 1 Typ-C 10G) für die Datenübertragung, einen 2,5Gbps-Ethernet-Anschluss für das Surfen im Netz. Außerdem ist dieser Adapter mit einem Typ-C PD3.0 Ladeanschluss mit max. 100W Stromversorgung ausgestattet. Er kann im USB4™-, Thunderbolt4-, Thunderbolt3- und DP-Alt-Modus betrieben werden (15W sind für den Betrieb dieses Produkts vorgesehen, die restliche Leistung (max. 85W) wird zum Aufladen an den Host weitergeleitet. Dieser 6-in-1-Hub funktioniert mit allen Typ-C-Hosts, die den DP-Alt-Modus unterstützen.

Eigenschaften:

- Entwickelt für USB4™, Thunderbolt4, Thunderbolt3 und DP Alt Modus unterstützte Type-C Hosts (PC, Laptop, etc.).
- Unterstützt USB4™ Spezifikation mit max. 40Gbps Bandbreite
- Kompatibel mit USB4™ Gen3x2(40Gbps), USB4™ Gen2x2(20Gbps) und abwärtskompatibel mit USB3.2&USB2.0
- Kompatibel mit DP1.4 alt Modus mit max. 32,4Gbps
- HDMI™ unterstützt max. 8k60Hz oder 4K120Hz Videoausgabe und High Dynamic Range (HDR10+)
- USB Typ-C Daten Port und 2 USB Typ-A unterstützen USB 3.2 Gen2 Super Speed 10Gbps
- Ein USB Typ-A und USB Typ-C Datenanschluss unterstützen 5V/1.5A Downstream-Laden
- Fast Ethernet RJ45 unterstützt 10M/100M/1000M/2.5G-Bandbreite
- Ein USB-Typ-C-PD-Ladeanschluss unterstützt PD3.0 mit max. 100 W PD-Ladeleistung, 15 W sind für die Funktion dieses Produkts vorgesehen, die restliche Leistung (85 W) wird zum Laden des Hosts verwendet.

OS-Unterstützung:

- Microsoft®, Apple® und Chrome OS

Im Lieferumfang enthalten:

- CSV-1599 USB4™ Gen3x2 Type-C, 6-in-1 Hub mit HDMI™ 8K60Hz oder 4K120Hz, 2xUSB Type-A(10G), Ethernet RJ45(2.5G) und 2xUSB Type-C, 1x Data(10G) und 1xPD3.0 Charging 100 Watt

Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 6 x 24 x 3,5 cm
- Produktabmessung: 14,7 x 3,1 x 1,8 cm
- Gesamtlänge: ca. 40 cm
- Produktgewicht: 92 gr.
- Gewicht der Innen Box: 16 gr.
- Verpackungsgewicht: 28 gr.
- Gesamtgewicht: 136 gr.
- Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

Hinweis:

- Bitte aktualisieren Sie Ihre TV Firmware auf die Version, die diese Auflösungen/ Bildwiederholraten unterstützt!
- Bitte aktualisieren Sie Ihren Grafikkreiber, 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.



Verfügbare Schnittstellen:

Eingang:

- 1x USB4™ Typ-C Stecker (Host-Anschluss)

Hinweis: Wenn der Host den DP1.4 Alt-Modus unterstützt, kann die Ausgabe bis zu 8K/60Hz betragen; wenn der Host nur den DP1.2 Alt-Modus unterstützt, wird die Ausgabe nur bis zu 4K/60Hz unterstützt. Die Ausgabeauflösung, die Bildwiederholfrequenz und das Videopixelformat hängen von der Leistung des Computers und des Monitors ab.

Ausgang:

- 1x HDMI™ Buchse:
 - Unterstützt max. 8k60Hz oder 4K120Hz Videoausgang
 - Unterstützt High Dynamic Range (HDR10+)
 - Unterstützt mehrere Farbformate: RGB; YCbCr4:4:4; YCbCr4:2:2; YCbCr4:2:0;
 - Unterstützt 8/10/12 Bit Farbtiefe
 - Unterstützt HDCP2.3 und HDCP1.4
- 1x USB Typ-C Buchse Daten
 - Max. 10Gbps Datenübertragung
 - Unterstützt 7,5 W (5V@1.5A) Downstream-Laden
 - Unterstützt Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz
- 1x USB-Typ-C-Buchse (für PD 3.0-Laden)
 - Unterstützt PD3.0 mit max. 100W PD-Ladung
 - 15 W sind für die Funktion dieses Produkts vorgesehen, die restliche Leistung (85 W) wird zum Laden des Hosts verwendet
 - Unterstützt den schnellen Rollentausch von PD3.0, das angeschlossene Gerät wird beim Herausziehen des PD-Adapters nicht unterbrochen;
- 2x USB Typ-A Buchse
 - 1- USB Typ-A Anschluss Daten 10G, unterstützt max. 7.5W (5V@1.5A) Downstream-Laden (am nächsten zu RJ45)
 - 2- USB Typ-A Anschluss Data 10G, unterstützt max. 4,5W(5V@900mA) Downstream-Laden
 - 3- Unterstützung von Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz
 - 4- USB Typ-C und 2 USB Typ-A Anschlüsse teilen sich max. 2,4A(24W) Downstream-Ladung
- 1x RJ45 (Gigabit-Ethernet)
 - Unterstützt 10M/100M/1000M/2.5G-Bandbreite
 - Unterstützt Twisted-Pair-Crossover-Erkennung und Autokorrektur
 - Unterstützt WOL (Wake-On-LAN), Full Duplex flow (10M/100M/1G/2.5G Rate), Auto-Negotiation
 - Lichtanzeige zeigt den Status an, kein Licht, wenn keine Internetverbindung besteht, orangefarbenes Licht leuchtet, wenn die Netzwerkverbindung hergestellt ist, grünes Licht blinkt, wenn Daten übertragen werden.

Eingang:



Ausgang:



Haftungsausschluss: Obwohl wir uns bemühen, möglichst genaue und aktuelle Informationen bereitzustellen, kann der Inhalt dieses Dokuments veraltet sein. Ungenauigkeiten oder andere Fehler enthalten. Produkte können während ihrer Lebensdauer eine Zertifizierung erhalten. Dadurch werden die Produktspezifikationen und/oder die Leistung in keiner Weise geändert oder verändert. Club 3D wird die aktualisierten Informationen auf der Website www.club-3d.com nach eigenem Ermessen zur Verfügung stellen. Daher übernimmt Club 3D keine Rechte, die auf den Inhalt dieses Dokuments erhoben werden. Einen vollständigen Überblick über unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf www.club-3d.com. Alle anderen Markenzeichen sind Handelszeichen oder eingetragene Warenzeichen und sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Inhalte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.