

USB Gen1 Typ-C 9-in-1 Hub mit HDMI™, VGA, 2x USB Gen1 Typ-A, RJ45, SD/Micro SD Kartenslots und USB Gen1 Typ-C Buchse



Produktname:

USB Gen1 Typ-C 9-in-1 Hub mit HDMI™, VGA, 2x USB Gen1 Typ-A, RJ45, SD/Micro SD Kartenslots und USB Gen1 TypeC Buchse

Produktserie: Docking

Artikelcode: Docking

EAN code: 8719214472177

UPC code: 841615102419

Beschreibung:

Der Club 3D CSV-1594 USB Gen1 Typ-C 9-in-1 Hub mit HDMI™, VGA, 2x USB Gen1 Typ-A, RJ45, SD-/Micro-SD-Kartensteckplätzen und USB Gen1 Typ-C-Buchse bietet eine sehr fortschrittliche und effiziente Lösung zum Erweitern eines einzelnen USB Gen1 Typ-C-Ports auf mehrere Ports. Er integriert Video-, Daten- und Stromanschlüsse, die es ermöglichen, 2 Displays gleichzeitig anzuschließen, um Videos auf einem größeren Bildschirm zu genießen. Mehrere USB-Gen1-Geräte für die Datenübertragung mit bis zu 5 Gbit/s können angeschlossen werden. Schließen Sie eine Gigabit-Ethernet-Quelle an, um Ihren PC mit einem Super-High-Speed-Netzwerk zu verbinden, oder ein Headset, um fantastische Musik zu genießen. Der Hub bietet auch PD-Laden zur Unterstützung von bis zu 100 W. Dies dient zum Betrieb dieses Geräts und zum gleichzeitigen Laden des Hosts. Es kann mit allen von DP™ 1.2 Alt-Modus unterstützten USB Gen1 Typ-C-Hosts verwendet werden.

Features:

- Unterstützt DP™1.2 Alt-Modus
- Unterstützt HDMI™ max. 4K@30Hz
- Unterstützt HDCP1.4
- Unterstützt VGA max. 1080P@60Hz
- Unterstützt die Ausgabe von 2 Video Streams unter SST Modus mit zweimal 1080P@60Hz
- Max. 5Gbps Datenübertragung per USB Gen1 Typ-A Port
- Unterstützt max. 7.5W (5V/1.5A) Downstream Laden, 2x USB Gen1 Typ-A teilen max. 1.8A Ausgang
- Unterstützt Gigabit Ethernet 10M/100M/1000M, RJ45 Unterstützung zum Betrieb mit Nintendo Switch™ *
- Unterstützt SD3.0 UHS-I bis zu 104MBps Datenrate, erlaubt die gleichzeitige Nutzung von 2 Kartenslots
- Unterstützt Phone out und Mic in
- Unterstützt die Sprachanpassungsfunktion bei Verbindung mit dem Headset
- Unterstützt PD3.0 mit max. 100W PD Laden

*Hinweis: Nur der RJ45-Port unterstützt den Nintendo Switch™, andere Ports unterstützen den Nintendo Switch™ nicht!

Eingang:

- 1x USB Gen1 Typ-C Stecker (Verbindung zum Host) Unterstützt DP™1.2 Alt-Modus

Hinweis: Um die maximale Bandbreite zu erhalten, sollte der Host den DP™1.2 Alt-Modus unterstützen

Ausgänge:

- 1x **HDMI™**
 - Unterstützt max. 4K@30Hz
 - Unterstützt 8/10-Bit-Farbtiefenausgabe
 - Unterstützt das Ausgabeformat RGB/YCbCr4:4:4/YCbCr4:2:2
 - Unterstützt HDCP1.4
- 1x **VGA**
 - Unterstützt max. 1080P@60Hz Ausgabe
 - Unterstützung für die Ausgabe von 2 Videos im SST-Modus mit dualen 1080P@60Hz
- **Hinweis:** Die maximale Auflösung des Displays wird vom Computer und dem Monitor bestimmt
- 2x **USB Gen1 Typ-A**
 - Max. 5 Gbit/s Datenübertragung pro Port
 - Unterstützt max. 7.5 W (5 V/1.5 A) Downstream-Laden, der andere Port unterstützt max. 900 mA Downstream-Laden.
 - 2 USB Gen1 Typ-A Ports teilen sich max. 1,8A Ausgang
- 1x **RJ45**
 - Unterstützt Gigabit-Ethernet, 10M/100M/1000M
 - Unterstützung von Wake-On-LAN
 - Unterstützt Voll duplex-Flusskontrolle
 - Unterstützung für den Betrieb mit Nintendo Switch™
 - Die Lichtanzeige zeigt den Status an; kein Licht, wenn keine Internetverbindung besteht, orangefarbenes Licht leuchtet, wenn die Netzwerkverbindung hergestellt ist, grünes Licht blinkt beim Senden der Daten
- 2x **SD/Micro SD 3.0**
 - Unterstützt SD3.0 UHS-I mit einer Datenrate von bis zu 104 MB/s
 - Verwendung von 2 Kartensteckplätzen gleichzeitig möglich
- 1x **3.5mm Audiobuchse**
 - Unterstützt Telefonausgang mit digitalem Audio max. 96 kHz/24 Bit Abtastrate
 - Unterstützt Mikrofoneingang mit digitalem Audio max. 96 kHz/24 Bit Abtastrate DAC SNR MAX 95 dB
 - Unterstützt die automatische Erkennung von CTIA und OMTP
 - Unterstützt die Sprachanpassungsfunktion, wenn mit dem Headset verbunden
- 1x **USB Gen1 Typ-C Buchse (zum Laden mittels PD)**
 - Unterstützt max. 100W PD-Laden
 - Unterstützt PD3.0 Fast Role Swap, das angeschlossene Gerät wird beim Ein- und Ausstecken des PD-Adapters nicht getrennt
 - 15 W sind für die Funktion dieses Produkts bestimmt, die Restleistung (max. 85 W) wird zum Laden des Hosts weitergegeben

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.



Hinweis:

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Host den DP™1.2 Alt-Modus unterstützt.

Betriebssystemunterstützung:

- Alle

In der Verpackung:

- 1x USB Gen1 Typ-C 9-in-1 Hub mit HDMI™, VGA, 2x USB Gen1 Typ-A, RJ45, SD/Micro SD Kartenslots und USB Gen1 Typ-C Buchse
- 1x Schnellinstallationsanleitung (QIG)

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- USB Gen1 Typ-C Stecker (Verbindung zum Host)

Ausgang:

- 1x HDMI™ Buchse
- 1x VGA Buchse
- 2x USB Gen1 Typ-A Buchse
- 1x RJ45
- 1x SD/Micro SD 3.0
- 1x 3.5mm Audiobuchse
- 1x USB Gen1 Typ-C Buchse

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 7 x 32 x 3,5cm
- Kabellänge: 15 cm
- Gesamtlänge: ± 31.6 cm
- Abmessungen Hub: 12,5 x 5,9 x 1,4 cm
- Konnektor-Abmessungen: 3,4 x 1,2 x 0,65 cm
- Produktgewicht: 117 Gramm
- Verpackungsgewicht: 42 Gramm
- LDPE-Beutel Gewicht: 6 Gramm
- Gesamtgewicht: 165 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

Eingang:

