

USB Gen 1 Typ-C 8-in-1 MST Dual 4K60Hz Display Travel Dock



Produktname:

USB Gen 1 Typ-C 8-in-1 MST Dual 4K60Hz Display Travel Dock

Produktserie: Docking

Artikelcode: CSV-1597

EAN code: 8719214472368

UPC code: 841615102716

Beschreibung:

Die Club 3D CSV-1597 USB Gen 1 Typ-C 8-in-1 MST Dual 4K60Hz Display Charging Dock mit HDMI™ 8K30Hz (HDR), DisplayPort™ 8K30Hz, 2x USB Gen 1 Typ-A, BC1.2, RJ45, SD/Micro SD-Kartenslots und USB Gen 1 Typ-C PD3.0, bietet eine sehr fortschrittliche, effiziente Lösung, um von einem einzelnen USB Gen 1 Typ-C Port auf mehrere Ports zu erweitern. Die Docking integriert Video-, Daten- und Stromanschlüsse, die es ermöglichen, 2 Displays gleichzeitig anzuschließen, um Videos auf einem größeren Bildschirm zu genießen, mehrere USB Gen 1-Geräte für eine Datenübertragung von bis zu 5Gbps anzuschließen, eine Gigabit-Ethernet-Quelle anzuschließen, um Ihren PC mit einem Hochgeschwindigkeitsnetzwerk zu verbinden, oder ein Headset anzuschließen, um fantastische Musik zu genießen. Außerdem bietet es PD3.0-Ladefunktionen für eine Unterstützung von bis zu max. 100W PD-Ladung. Damit können Sie dieses Gerät betreiben und gleichzeitig den Host aufladen. Es kann mit allen DP™1.4 Alt-Modus unterstützten USB Gen 1 Typ-C Hosts arbeiten.

Eigenschaften:

- Unterstützt DP™1.4 Alt Modus max. 8K@30Hz (mit DSC1.2)
- Unterstützt HDMI™ max. 8K@30Hz (mit DSC1.2)
- Unterstützt Dual Display HDMI™+ DP™ max.4K60Hz (MST mit DSC1.2)
- Max. 5Gbps Datenübertragung pro USB Gen 1 Typ-A Anschluss
- Unterstützt max. 7,5 W (5 V/1,5 A) Downstream-Laden, 2 USB Gen 1 Typ-A teilen sich max. 1,5 A Ausgang
- Unterstützt Gigabit Ethernet 10M/100M/1000M
- Unterstützt SD3.0 UHS-I mit einer Datenrate von bis zu 832Mbps/104MB/s, ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb von 2 Kartensteckplätzen
- Unterstützt PD3.0 mit max. 100W PD-Ladung

HINWEIS: Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Host den DP™1.4 Alt-Modus unterstützt.

Eingang:

- 1x USB Gen 1 Typ-C Male (Verbindung zum Host)
Unterstützt DP™1.4 Alt-Modus

Hinweis: Um die maximale Bandbreite zu erhalten, sollte der Host den DP™1.4 Alt-Modus unterstützen.

Ausgang(e):

- 1x HDMI™
Unterstützt max. 8K30Hz
- 1x DisplayPort™
Unterstützt max. 8K30Hz
Unterstützt Dual Display HDMI™+ DP™ max.4K60Hz (MST mit DSC1.2)
- Hinweis:** Die maximale Auflösung des Displays wird durch den Computer und den Monitor bestimmt
- 2x USB Gen 1 Typ-A
Max. 5Gbps Datenübertragung pro Anschluss
Unterstützt max. 7,5W(5V/1,5A) Downstream-Laden.
2 USB Gen 1 Typ-A Ports teilen sich einen maximalen Ausgang von 1,5A
Unterstützt Kurzschluss-, Überstrom- und Überspannungsschutz
- 1x RJ45
Unterstützt Gigabit Ethernet, 10M/100M/1000M
- 2x SD/Micro SD 3.0
Unterstützt UHS-I mit einer Datenrate von bis zu 832Mbps/104MB/s
Ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb von 2 Kartensteckplätzen
- 1x USB Gen 1 Typ-C Buchse (für PD Charging)
Unterstützt max. 100W PD3.0 Aufladung
Unterstützt Fast Role Swap, das angeschlossene Gerät wird beim Ein- und Ausstecken des PD-Ladegeräts nicht unterbrochen

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.



USB Type-C

DisplayPort

HDMI

USB 2x

USB Type-C for charging

Gigabit Ethernet

OS-Unterstützung:

- Microsoft® und Apple®

Im Lieferumfang enthalten:

- 1x USB Gen 1 Typ-C 8-in-1 MST Dual 4K60Hz Display Travel Dock

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- USB Gen 1 Typ-C Stecker (Verbindung zum Host)

Ausgang:

- 1x HDMI™ Buchse
- 1x DisplayPort™ Buchse
- 2x USB Gen 1 Typ-A Buchse
- 1x RJ45
- 1x SD / 1x Micro SD 3.0
- 1x USB Gen 1 Typ-C Buchse

Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 25 x 8 x 3,5cm
- Kabellänge: 18 cm
- Gesamtlänge: ± 31,6 cm
- Abmessungen der Nabe: 13 x 4,5 x 1,4 cm
- Produktabmessung: 3,4 x 1,2 x 0,65 cm
- Produktgewicht: 82 gr.
- Verpackungsgewicht: 54 gr.
- Gesamtgewicht: 136 gr.
- Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

Eingang:



Ausgang:

