

Thunderbolt™ 4 Zertifizierte 11-in-1-Docking-Station



Produktname:

Thunderbolt™ 4 Zertifizierte 11-in-1-Docking-Station

Produktserie: Dockingstation

Artikelcode: CSV-1581

EAN code: 8719214472603

UPC code: 841615102839

Beschreibung:

Die Club 3D CSV-1581 ist eine zertifizierte Thunderbolt™ 4 11-in-1-Dockingstation, die die fortschrittlichste, effizienteste und vielseitigste E/A-Lösung mit bis zu 40Gb/s für Daten und Video bietet. Damit können Sie einen 8K30Hz oder zwei 4K60Hz-Monitore anschließen. Die Dock unterstützt die Smart-Power-Funktion, die es ermöglicht, den Strom entsprechend dem Stromverbrauch des angeschlossenen Geräts zu verteilen und so die externe Stromversorgung vollständig zu nutzen. Es ist für Thunderbolt™ 4 basierte PCs und Thunderbolt™ 3 basierte Macs mit MacOS 11 und späteren Versionen (Nur M1 Pro- and Max Chip) konzipiert.

Eigenschaften:

- Übernahme der Goshen Ridge Lösung
- Schlankes, kompaktes Aluminium-Design
- Thunderbolt™ 4 zertifiziert
- Entwickelt für Thunderbolt™ 4 basierte PCs und Thunderbolt™ 3 basierte Macs™ mit MacOS™ 11 und späteren Versionen (Nur M1 Pro- and Max Chip).
- Unterstützt Thunderbolt™ 4 max. 40Gbps für Hochgeschwindigkeitsdaten und hervorragende Videoübertragung, abwärtskompatibel mit TBT3, DP™ Alt Modus, USB Protokoll
- 3x Thunderbolt™ 4 Downstream-Anschlüsse, ermöglichen die Kaskadierung von Thunderbolt™-Geräten
- 3x Thunderbolt™ 4 Downstream-Anschlüsse unterstützen USB Gen2 mit max. 10Gbps Datenübertragung (KEINE Unterstützung für PD-Stromadapter)
- 3x Thunderbolt™ 4 Downstream-Anschlüsse unterstützen max. 8K30Hz für einen Videoausgang oder Dual 4K60Hz Max. Die maximale Auflösung für den Anschluss eines einzelnen Monitors beträgt ebenfalls 8K30Hz.
- Eigenstromversorgung über DC-Netzteil mit max. 96 W für Host, max. 140 W für Host und Dock
- Unterstützt Smart Power, die es ermöglicht, den Strom für PC und Hub in Echtzeit entsprechend dem Verbrauch der angeschlossenen Geräte flexibel zu verteilen

NOTE:

- Please update all your drivers on your PC and make sure that DSC1.2 is supported on your devices to support the these resolutions/refresh rates!
Thunderbolt™ is a trademark of Intel Corporation or its subsidiaries.

OS-Unterstützung:

- Windows10™ oder höhere Version unterstützt Thunderbolt™ 4 Host
- MacOS™ 11 oder eine höhere Version unterstützt Thunderbolt™ 3 Host (Nur M1 Pro- and Max Chip)

Im Lieferumfang enthalten:

- CSV-1581 Thunderbolt™ 4 zertifizierte 11-in-1-Dockingstation
- Netzadapter 20V7.5A(150Watt)

Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 26.7 x 15 x 8.2 cm
- Produktgröße: 19 x 8 x 2,2 cm
- Netzteilgröße: 16 x 7,3 x 3,4 cm
- Stromkabelänge ca.: 1,8 m
- Produktgewicht: 360 gr.
- Netzteilgewicht: 720 gr.
- Verpackungsgewicht: 171 gr.
- Gesamtgewicht: 1251 gr..
- Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

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

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.



Unterstützte Auflösungen

Upstream: 1x

- Thunderbolt™ 4 USB Typ-C Stecker (zum Host)
Unterstützt max. 96W, 5V/9V/15V@3A, 20V@4.8A Host-Laden

Downstream:

- 3x Unterstützung von Thunderbolt™ 4 mit bis zu 40Gbps, kompatibel mit Thunderbolt™ 3, USB4, DP Alt Mode, USB
- Ermöglicht die Kaskadierung von Thunderbolt™-Geräten
- Unterstützt maximal 8K30Hz oder Dual 4K60Hz Video
- Jeder Thunderbolt™ 4-Anschluss unterstützt 15 W Downstream-Laden für das angeschlossene Gerät
- 2x USB Gen2 x2 Typ-A, Max. 10Gbps Datenübertragung, abwärtskompatibel mit niedrigeren Versionen, Max. 900mA Downstream-Ladung pro Anschluss
- 1x USB Gen1 Typ-A, Max. 480 Mbps Datenübertragung

Speicherkartensteckplätze SD4.0/TF 3.0

- 1x SD unterstützt SD4.0 mit max. 312Mbps
- 1x TF unterstützt SD3.0 mit max. 104Mbps
- Unterstützt 2 Kartensteckplätze für den gleichzeitigen Betrieb

1x Ethernet RJ45

- Unterstützt Gigabit Ethernet, 10M/100M/1000M
- Unterstützt Wake-On-LAN und Wake-On-WAN
- 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.

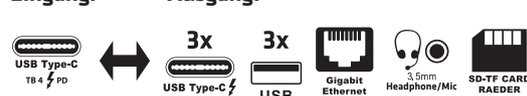
1x Audio-Buchse 3,5mm

- Stereoausgang unterstützt 24-bit, 44.1/48/96kHz Sample Rate
- Mikrofoneingang unterstützt bis zu 24bit 96kHz Sample Rate

1x DC Power Buchse

- Unterstützt intelligentes Laden, verteilt den Strom dynamisch an PC und Hub, je nach Bedarf der angeschlossenen Geräte
- Für den Anschluss einer 20V 150W DC-Stromversorgung. Kompatibel mit 19V ~ 22V, 150W oder höherer Leistung DC-Netzteil
- Max. 140W Leistung für den Host und das DOCK
- Max. 96W für das Laden des Hosts

Eingang:



Ausgang:

