

Produktname:

Thunderbolt™ 4 portabler 5-in-1 Hub mit Smart Power

Produktserie: Docking

Artikelcode: CSV-1580

EAN code: 8719214471958

UPC code: 841615102181

Beschreibung:

Der Club 3D CSV-1580 ist ein zertifizierter und portabler Thunderbolt™ 4 Hub, der die fortschrittlichsten, effizientesten und vielseitigsten I/O (Eingabe/Ausgabe) Lösungen mit 40Gb/s für Daten und Video liefert. Erstmals hat dieser moderne Thunderbolt™ 4 Hub drei Thunderbolt™ 4 Ausgänge, die es Ihnen ermöglichen Thunderbolt™ 4 Produkte hintereinander zu schalten, zu einem 8K30Hz oder zwei 4K60Hz Monitoren, kann einfach mit jeglichen USB Typ-C Produkten verbunden werden und all dies während gleichzeitig der PC/Laptop geladen wird. Darüber hinaus unterstützt er die Smart Power Funktion, welche es ermöglicht, genau den Strom zur Verfügung zu stellen, der durch das angeschlossene Produkt benötigt und von einem externen Netzteil geliefert wird. Der Hub wurde entwickelt für mit Thunderbolt™ 4 ausgestattete PCs und Thunderbolt™ 3 fähige Macs™, unter Nutzung von MacOS™ 11 und neueren Versionen.

Features:

- Nutzt Goshen Ridge Lösung
- Schlankes und kompaktes Aluminium Design
- Entwickelt für mit Thunderbolt™ 4 ausgestattete PCs und Thunderbolt™ 3 fähige Macs™, unter Nutzung von MacOS™ 11 und neueren Versionen
- Unterstützt Thunderbolt™ 4 max. 40Gbps für High Speed Daten- und hervorragenden Videotransfer, abwärtskompatibel mit TBT3, DP™ Alt Mode, USB Protokoll
- 3x Thunderbolt™ 4 Ausgänge, ermöglichen Hintereinanderschaltung (cascading) von Thunderbolt™ Produkten
- 3x Thunderbolt™ 4 Ausgänge unterstützen USB Gen2 mit max. 10Gbps Datentransfer (KEINE Unterstützung für Power Delivery Funktion)
- 3x Thunderbolt™ 4 Ausgänge unterstützen max. 8K30Hz für einen Videoausgang oder zwei Ausgänge mit bis zu 4K/60Hz. Die maximale Auflösung für den Anschluss eines Monitors ist ebenfalls 8K30Hz.
- Eigene Stromversorgung über das DC Netzteil mit max. 60W für den Host, max. 85W für Host und Hub
- Unterstützt Smart Power, welches die flexible Bereitstellung von Strom für PC und Hub in Echtzeit regelt, anhand des Verbrauchs der angeschlossenen Produkte, und so den besten Nutzen aus dem vom DC Netzteil zur Verfügung gestellten Strom zieht:
 - für den Host kann dann mehr Strom zur Verfügung gestellt werden, wenn die Ausgänge des Hubs weniger Strom konsumieren
 - wenn der Strombedarf des Hubs und der angeschlossenen Produkte ansteigen, wird also der mögliche Strom zum Laden des Hosts entsprechend reduziert.

Hinweis:

- Bitte aktualisieren Sie alle Treiber auf Ihrem PC und stellen Sie sicher, dass DSC1.2 durch Ihre Produkte unterstützt wird, um die gewünschten Auflösungen/Bildwiederholraten zu erreichen!

Thunderbolt ist ein Markenzeichen der Intel Corporation bzw. seiner Tochtergesellschaften.

Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs-/Adapterkabel, um Ihre Produkte anzuschließen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, können Sie unsere Webseite www.club-3d.com besuchen oder eine Mail an support@club-3d.com schreiben.



Betriebssystemunterstützung:

- Windows10™ oder neuere Version bei unterstütztem Thunderbolt™ 4 Host
- MacOS™ 11 oder neuere Version bei unterstütztem Thunderbolt™ 3 Host

In der Verpackung:

- CSV-1580 Thunderbolt™ 4 portabler 5-in-1 Hub mit Smart Power
- Netzteil 100W 20V5A
- CAC-1571, USB4™ Type-C Gen3x2 bidirektionales Kabel 40Gbps 8K60Hz 100W PowerDelivery St./St. 0,8m
- QIG/Schnellinstallationsanleitung

Unterstützte Auflösungen

Eingang:

- 1x Thunderbolt™ 4 Konnektor (zum Host)
Unterstützt max. 60W, 5V/9V/15V/20V@3A Host Ladefunktion

Ausgang:

- 3x Thunderbolt™ 4 Konnektor
- 1x USB Gen2 Typ-A, max. 10Gbps Datenübertragung, abwärts kompatibel mit älteren Versionen, max. 900mA Downstream Laden

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 22 x 15 x 7cm
- Hub Abmessungen: 12,4 x 7,4 x 1,3 cm
- Netzteil Abmessungen: 15,5 x 5,7 x 3,4 cm
- Stromkabel Länge ca.: 1,8 m
- Produktgewicht: 165 Gramm
- CAC-1571 Produktgewicht: 73 Gramm
- Netzteil Gewicht: 595 Gramm
- Verpackungsgewicht: 126 Gramm
- Gesamtgewicht: 959 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

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

Eingang:



Ausgang:

3x

