

Thunderbolt™ 4 zertifizierte 16-in-1 Vier-Displays Docking Station



Produktname:

Thunderbolt™ 4 zertifizierte 16-in-1 Vier-Displays Docking Station

Produktserie:

Docking

Artikelcode:

CSV- 1583

EAN code:

8719214473044

UPC code:

841615103300

Beschreibung:

Die Club 3D CSV- 1583 ist eine Thunderbolt™ 4 zertifizierte 16-in-1 Vier-Displays Docking Station mit DisplayLink®, die die fortschrittlichste, effizienteste und vielseitigste I/O-Lösung mit bis zu 40Gb/s für Daten und Video bietet. Von den 7 Videoanschlüssen können maximal 3 Videos ausgegeben werden, wenn sie an M1, M2 und M3 angeschlossen sind; 4 Videos, wenn sie an M1 Pro/Max, M2 Pro/Max, M3 Pro/Max und andere Notebooks der Mac-Serie und Windows Notebooks angeschlossen sind. RJ45 unterstützt eine maximale Bandbreite von 2,5G. Die USB-Anschlüsse unterstützen eine maximale Datenübertragung von 10G. Außerdem unterstützt es 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 wurde für TBT4™/USB4™-basierte PCs entwickelt und ist mit PCs im /DP-Alt-Modus kompatibel.

Eigenschaften:

- Übernahme der Goshen Ridge-Lösung
- Entwickelt für TBT4™/USB4™-basierte PCs und kompatibel mit TBT3™/DP-Alt-Modus PCs.
- Unterstützt Thunderbolt™ 4 max. 40Gbps für Hochgeschwindigkeitsdaten und hervorragende Videoübertragung, kompatibel mit TBT3™, USB4™, DP™-Alt-Modus, USB-Protokoll
- Zwischen 3 Streams können 2 Streams gleichzeitig unterstützt werden, einzeln kann 8K30Hz- oder duale 4K60Hz-Displays im erweiterten Modus auf Mac und Windows-basierten Systemen ausgegeben werden.
- Über zwei weitere Streams können über den (DisplayLink®) Chipsatz im erweiterten Modus sowohl auf Mac (einschließlich M1, M2, M3) als auch auf Windows-basierten Systemen 2x 4K60Hz ausgegeben werden
- Von allen 7 Videoanschlüssen können maximal 3 Videos ausgegeben werden, wenn sie an M1, M2, M3 angeschlossen sind; 4 Videos, wenn sie an M1 Pro/Max, M2 Pro/Max, M3 Pro/Max und andere Mac-Serien und Windows Notebooks angeschlossen sind
- RJ45 unterstützt eine maximale Bandbreite von 2,5G.
- USB-Anschlüsse unterstützen eine maximale Datenübertragung von 10G.
- SD/TF unterstützt SD4.0 mit max. 312MBps
- 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
- Kompatibilitätsdetails:
 - Unterstützung von TBT4™/USB4™/TBT3™/DP-Alt-Mode Hosts
 - Unterstützung von Windows 10 oder höher, Mac 13.5.2 (Einschränkungen können bei verschiedenen Apple-eigenen Silikonen variieren)
- Unterstützt sowohl das Kensington Anti-Diebstahl-Schloss als auch das Standard-Nano Anti-Diebstahl-Schloss (das nur 70% des physischen Platzes benötigt)

OS-Unterstützung:

- Windows 10 oder höher, Mac 13.5.2 (Einschränkungen können bei verschiedenen Apple-eigenen Silikonen variieren)

Warnung zur sicheren Verwendung - Das Produkt darf nur in einer Höhe von 2000 Metern/6562 Fuß und darunter verwendet werden

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.



Im Lieferumfang enthalten:

- CSV- 1583 Thunderbolt™ 4 zertifizierte 16-in-1 Quadra Displays Docking Station
- Netzadapter 150Watt
- TB4™ Kabel 0.8m / 2.62 ft M/M (für die Verbindung zum Host)
- QR-Code für den QIG (Quick Installation Guide)

Verfügbare Schnittstellen:

Eingang:

- 1x TB4™ (40G) USB Type-C

Ausgang:

- 2x Thunderbolt™ 4
- 3x DP™
- 2x HDMI™
- 1x USB-C
- 3 x USB-A
- 1x RJ45
- 1x SD/TF4.0
- 1x 3.5mm Audio Jack
- 1x DC Power Jack

Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 27.5 x 12.5 x 8.7 cm
- Produktgröße: 22.5 x 8.5 x 2.9 cm
- Netzteilgröße: 16 x 6.5 x 3 cm
- Stromkabellänge ca.: 1 m
- Größe des biologisch abbaubaren Beutels: 16 x 24 cm
- Gewicht des biologisch abbaubaren Beutels: 4 gr.
- TB4™ Kabellänge 0.8 m
- TB4™ Kabelgewicht: 34 g (inkl. biologisch abbaubarem Beutel)
- Produktgewicht: 594 g
- Netzteilgewicht: 595 g (abhängig vom Netzstecker)
- Verpackungsgewicht: 163 gr.
- Gesamtgewicht: 1390 gr.
- Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

Club 3D verwendet umweltfreundliche Verpackungen, die Bedruckung findet auf Recyclingpapier statt.



Club 3D verwendet biologisch abbaubare Beutel gemäß EN/DIN 13432



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 Webseite 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.

w e connect

Copyright © 2024, Club 3D B.V. www.club-3d.com