

Thunderbolt™ 4 zertifizierte 12-in-1-Dockingstation

Universal Docking



Produktname:

Thunderbolt™ 4 zertifizierte 12-in-1-Dockingstation

Produktserie:

Universal Docking

Artikelcode:

CSV- 1582

EAN code:

8719214472955

UPC code:

841615103232

Beschreibung:

Die Club 3D CSV- 1582 ist eine zertifizierte Thunderbolt™ 4 12-in-1 Docking Station, die die fortschrittlichste, effizienteste und vielseitigste I/O-Lösung mit bis zu 40Gb/s für Daten und Video bietet. Sie kombiniert die TB4-Funktionen mit der Einfachheit eines integrierten Docks und ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss von 3 Displays mit unterschiedlichen Bildern an einen TB4/USB4-Windows-PC. Ethernet RJ45 unterstützt eine maximale Bandbreite von 2,5G. Die USB-Anschlüsse unterstützen eine maximale Datenübertragung von 10Gb/s. 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 optimal zu nutzen. Es ist für Thunderbolt™ 4-basierte PCs und Thunderbolt™ 3-basierte Macs mit MacOS 11 und späteren Versionen konzipiert.

Eigenschaften:

- Übernahme der Goshen Ridge Lösung
- Schlankes, kompaktes Aluminium-Design
- Thunderbolt™ 4 zertifiziert
- Entwickelt für Thunderbolt™ 4 basierte PCs und Thunderbolt™ 3/DP-Alt-mode basierte PCs und Macs™, die MacOS™ 11 und spätere Versionen verwenden (NUR M1 Pro- und Max Chip)
- Unterstützt Thunderbolt™ 4 max. 40Gbps für Hochgeschwindigkeitsdaten und hervorragende Videoübertragung, abwärtskompatibel mit TB3, USB4, DP™ Alt-Modus, USB-Protokoll
- Ermöglicht die Ausgabe von einzelnen 8K30Hz-, dualen 4K60Hz- oder dreifachen (4K60Hz*3) Displays mit unterschiedlichen Bildern auf Windows-basierten Systemen
- RJ45 unterstützt 10M/100M/1000M/2.5G-Bandbreite
- 1x Thunderbolt™ 4 Downstream Port, ermöglicht die Kaskadierung von Thunderbolt™ Geräten
- Eigenstromversorgung über DC-Netzteil mit max. 96 W für Host, max. 134 W für Host und Dock
- Unterstützung der intelligenten Stromversorgung, die eine flexible Verteilung des Stroms an PC und Hub in Echtzeit entsprechend dem Verbrauch der angeschlossenen Geräte ermöglicht
- Unterstützt TB4/USB4/TB3/DP-Alt-Mode Hosts
- Unterstützt sowohl das Kensington-Diebstahlsicherungsschloss als auch das Standard-Nano-Diebstahlsicherungsschloss (das nur 70 % des Platzes in Anspruch nimmt)

Unterstützte Auflösungen:

Maximum 3840*2160 60Hz *3
Stream 1 Max 8K30Hz
Stream 2 Max 8K30Hz
Stream 3 Max 4K60Hz

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.



OS-Unterstützung:

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

Im Lieferumfang enthalten:

- CSV- 1582 Thunderbolt™ 4 zertifizierte 12-in-1 Docking Station
- Netzadapter 21V6.4A (134Watt)
- TB4 Kabel 0.8m St/St (für die Verbindung zum Host)
- QR-Code für die QIG (Schnellinstallationsanleitung)

Unterstützte Auflösungen

- DC power, DPx1, HDMIx2, USB-Ax4, Ethernetx1, Audiox1, USB-Cx1, Thunderbolt4x2

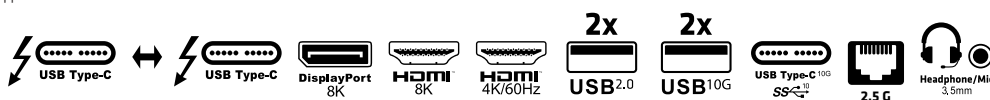
Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 27,5 x 12,5 x 7,7 cm
- Produktgröße: 22,5 x 8,5 x 2,2 cm
- Netzteilgröße: 16 x 6,5 x 3 cm
- Länge des Stromkabels 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 abbaubarer Tasche)
- Produktgewicht: 392 gr.
- Netzteilgewicht: 595 g (abhängig vom Netzstecker)
- Verpackungsgewicht: 147 gr.
- Gesamtgewicht: 11,72 gr.
- Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

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

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 Website 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