

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt CSV-1583 entschieden haben.

Nachdem Sie das Produkt ausgepackt haben, vergewissern Sie sich bitte, dass alle mitgelieferten Teile vorhanden sind und auf eventuelle Schäden überprüft wurden. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, informieren Sie bitte sofort Ihren Lieferanten.

Sie sollten folgendes haben:

- CSV-1583 Thunderbolt™ 4 zertifizierte 16-in-1 Quadra Displays Docking Station
- Netzadapter 21V(150Watt)
- TB4™ Kabel 0,8m / 2,62 ft M/M (für die Verbindung zum Host)
- QR-Code für die QIG (Schnellinstallationsanleitung)

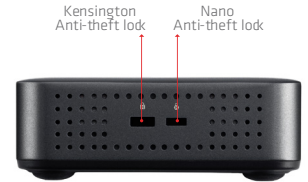
Die Club 3D CSV- 1583 ist eine Thunderbolt™ 4 zertifizierte 16-in-1 Vier-Displays Docking Station mit DisplayLink®, die die fortschrittlichste, effizienteste und vielseitigste I/O-Lösung mit bis zu 40Gb/s für Daten und Video bietet. Von den 7 Videoanschlüssen können maximal 3 Videos ausgegeben werden, 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.



In diesem Dokument finden Sie:

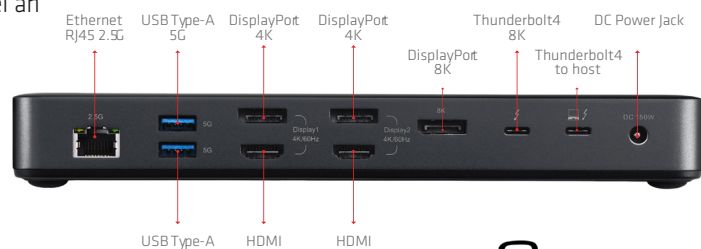
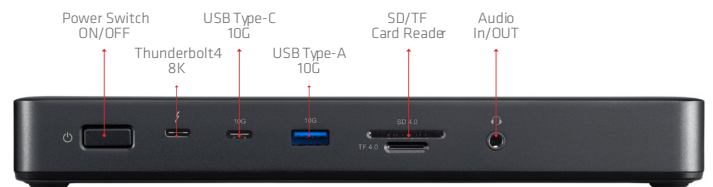
- Abmessungen
- Verfügbare Schnittstellen
- Hinweise zur Bedienung
- Wie funktioniert es

Die Abmessungen betragen ca.
Alle Anschlüsse des CSV-1583 sind FEMALE



Wie funktioniert es?

- 1 Installieren Sie den DisplayLink-Treiber, den Sie auf der Produktseite www.club-3d.com unter Downloads finden - suchen Sie nach dem Eintrag CSV-1583
- 2 Schließen Sie das Netzteil an die 21V DC Buchse an
- 3 Schließen Sie den Host mit dem mitgelieferten TBT4-Kabel an
- 4 Schließen Sie Ihre Bildschirme an die entsprechenden DisplayPort™- und/oder HDMI™-Anschlüsse an
- 5 Schließen Sie Ihre 2.5Gbps-Verbindung an die Rj-45-Buchse an
- 6 Sie können Ihre anderen Peripheriegeräte an die entsprechenden Ports anschließen



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

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.

Stream 1 und Stream 2

Maximale Einzeldisplay-Unterstützung 8K30Hz
Erlaubt maximal 2 Videostreams gleichzeitig

Stream 3

DisplayPort-Unterstützung max. 8K30Hz
Über 3 Videostreams ist die Ausgabe von 2 Streams gleichzeitig möglich
Ein Einzelner 8K30Hz oder Dual 4K60Hz oder 8K30Hz + 4K30Hz unterstützen erweiterte Desktop-Displays.

Video 4 und 5 sind USB-Modus (DisplayLink)

Unterstützt Dual Max 4K60Hz-Ausgabe

Aviso importante

la salida de 2 transmisiones solo es posible en dispositivos compatibles con Thunderbolt4 o USB4. Los dispositivos USB C con modo Alt solo admiten 1 transmisión. Excepto el modo USB de DisplayLink.

