

# 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:

- Windows 10™ 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)
- QIG, Kurzanleitung zur Installation

## 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
- Stromkabellänge ca.: 1,8 m
- Produktgewicht: 360 gr.
- Netzteilgewicht: 720 gr.
- Verpackungsgewicht: 171 gr.
- Gesamtgewicht: 1251 gr..
- Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

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](http://www.club-3d.com) oder senden Sie uns eine Mail an [support@club-3d.com](mailto: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.

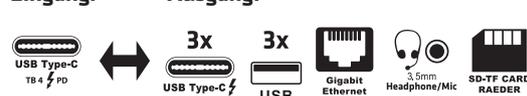
### 1x Audio-Buchse 3,5mm

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

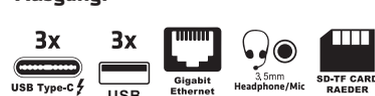
### 1x DC Power Buchse

- 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:



**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](http://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](http://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.