

**Vielen Dank, dass Sie sich für unser CSV-1581 Produkt entschieden haben.** Nachdem Sie das Produkt ausgepackt haben, vergewissern Sie sich bitte, dass alle mitgelieferten Teile vorhanden sind und überprüfen Sie diese auf eventuelle Schäden. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, informieren Sie bitte sofort Ihren Lieferanten.

**Sie sollten folgendes haben:**

- CSV-1581 Thunderbolt™ 4 zertifizierte 11-in-1 Docking Station
- Netzadapter 20V7.5A(150Watt)
- QIG, Kurzanleitung zur Installation

Die Club 3D CSV-1581 ist eine zertifizierte Thunderbolt™4 11-in-1 Docking Station, die die fortschrittlichste, effizienteste und vielseitigste E/A-Lösung mit bis zu 40Gb/s für Daten und Video bietet. Damit können Sie einen 8K- oder zwei 4K/60Hz-Monitore anschließen. Das 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- und Max Chip) konzipiert.



**Inklusive:**  
Netzadapter  
20V7.5A(150Watt)

**Bitte aktualisieren Sie:** Ihre Treiber, um diese Auflösungen/Aktualisierungsraten zu unterstützen

1. Verwenden Sie den USB-Typ-C-Stecker, um den CSV-1581 mit Ihrem Host-Gerät zu verbinden.  
(Windows10™ oder höhere Version unterstützt Thunderbolt™4-Host / MacOS™ 11 oder höhere Version unterstützt Thunderbolt™ 3-Host (Nur M1 Pro- und Max Chip))
2. Verwenden Sie den Netzadapter, um die CSV-1581 an eine Steckdose anzuschließen.
3. Schließen Sie Ihre Geräte mit Kabeln, die die Gerätespezifikation unterstützen, an die CSV-1581 an, um das Beste aus der Verbindung / Daten / Video / Strom herauszuholen.  
(Einige Geräte benötigen möglicherweise ein Treiber-/Firmware-Update, um die höchste/beste Leistung zu erzielen)
4. Schalten Sie den Netzschalter an der Dockingstation ein und warten Sie, bis die LED blau leuchtet.

**Verfügbare Schnittstellen**

**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 40 Gbit/s, kompatibel mit Thunderbolt™ 3, USB4, DP Alt Mode, USB
- Ermöglicht die Kaskadierung von Thunderbolt™-Geräten
- Unterstützt maximal 8K oder Dual 4K/60Hz 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 dynamisch den Strom an PC und Hub entsprechend den Anforderungen der angeschlossenen Geräte
- Für den Anschluss eines 20V 150W DC-Netzteils. Kompatibel mit 19V ~ 22V, 150W oder höherer Leistung DC-Netzteil
- Max. 140W Leistung für den Host und das DOCK
- Max 96W für das Aufladen des Hosts
- **OS-Unterstützung:**
- Windows10™ oder höhere Version unterstützt Thunderbolt™ 4 Host
- MacOS™ 11 oder eine höhere Version unterstützt Thunderbolt™ 3 Host (Nur M1 Pro- und Max Chip)

