

# USB Typ-C 3.2 Gen1 auf 3 Port USB Typ-A Hub mit Gigabit Ethernet



## Produktname:

USB Typ-C 3.2 Gen1 auf 3 Port USB Typ-A Hub mit Gigabit Ethernet

## Produktserie:

Docking

## Artikelcode:

CSV-1549

## EAN code:

8719214473167

## UPC code:

841615103416

## Beschreibung:

Der Club 3D CSV-1549 ist ein USB 3.2 Gen1 Typ-C Hub mit 3 USB Type-A Ports und Gigabit Ethernet und ist elegant gestaltet und sehr schlank, sodass er leicht zu transportieren ist. Der CSV-1549 ermöglicht Ihnen gleichzeitigen Zugriff auf 3 x USB 3.2 Gen1 Type-A Ports und den Ethernet 10/100/1000 Port von nur einem einzigen USB 3.2 Gen1 Type-C Uplink. Das Gerät ist abwärtskompatibel zum USB 2.0 Standard, dies hat jedoch Einfluss auf die Leistung. Die 3 USB-Ports sind alle USB Type-A und USB 3.2 Gen1 kompatibel mit max. 5Gbps Datenübertragung. Der Ethernet-Port ist kompatibel mit Gigabit Ethernet 10/100/1000 (RJ45) und Vollduplex mit Flusskontrolle.

## Eigenschaften:

- Unterstützt USB 3.2 Typ-C Eingang, Ausgang 3x USB-A mit RJ45 Port
- Kompatibel mit USB 3.2 Gen1 mit max. 5Gbps Datenübertragung und abwärtskompatibel zu niedrigeren Versionen
- Teilt max. 900 mA Downstream-Ladeleistung für alle USB-A-Anschlüsse – mit max. 12 W kombinierter Busleistung
- Unterstützt 10/100 /1000Mbps Ethernet Bandbreite
- USB-A Ports unterstützen Plug & Play, Wechsel im Betrieb
- Kompaktes und schlankes Design
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 10/11, Mac OS X v10.8



## OS-Unterstützung:

- Windows 10/11, Mac OS X v10.8

## Im Lieferumfang enthalten:

- 1 X CSV-1549 USB 3.2 Gen1 Typ-C auf 3-Port USB Typ-A Hub mit Gigabit Ethernet

## Verfügbare Schnittstellen:

### Eingang:

- 1x USB Typ-C Stecker

### Ausgang:

- 3x USB Typ-A Buchse
- 1x RJ45 Jack Gigabit Ethernet

## Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 6 x 18 x 3,5 cm
- Produktgröße : 7,88 x 2,56 x 1,9 cm
- Kabellänge : 18 cm
- USB Typ-A Konnektorgroße : 4 x 15 x 0,8 cm
- Produktgewicht : 45 Gramm
- Verpackungsgewicht : 22 Gramm
- Gesamtgewicht : 67 Gramm

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

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



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



## Eingang:



## Ausgang:

3x



**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.

**w e connect**

Copyright © 2024, Club 3D B.V. [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com)