

# USB 3.2 Gen1 Typ-A, 3 Ports Hub mit Gigabit Ethernet



## Produktname:

USB 3.2 Gen1 Typ-A, 3 Ports Hub mit Gigabit Ethernet

**Produktserie:** Dockingstation

**Artikelcode:** CSV-1430a

**EAN code:** 8719214472801

**UPC code:** 841615103065

## Beschreibung:

Der Club 3D CSV-1430a ist ein USB 3.2 Gen1 Type-A Hub 3 Ports mit Gigabit Ethernet und ist in einem eleganten Design und sehr schlank, so dass er leicht zu transportieren ist. Der CSV-1430a ermöglicht Ihnen den 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-A Up-Link. Das Gerät ist abwärtskompatibel zum USB 2.0-Standard, was jedoch Einfluss auf die Leistung hat. Die 3 USB-Anschlüsse sind alle USB Typ-A und USB 3.2 Gen1 konform mit einer maximalen Datenübertragung von 5 Gbps. Der Ethernet-Anschluss entspricht dem Gigabit-Ethernet-Standard 10/100/1000 (RJ45) und ist Voll Duplex mit Flusskontrolle.

## Eigenschaften:

- Unterstützt USB 3.2 Typ-A Eingang, Ausgang 3x USB-A Ausgang mit RJ45 Port
- Kompatibel mit USB 3.2 Gen1 mit max. 5Gbps Datenübertragung und abwärtskompatibel mit niedrigeren Versionen
- Gemeinsames Laden mit max. 900mA für alle USB-A-Ports
- Unterstützt 10/100/1000Mbps Bandbreite
- USB-A-Anschluss unterstützt Plug & Play, Hot Swap
- Kompaktes und schlankes Design
- Unterstützt OS: Windows 10/11, Mac OS X v10.8

- Warnung: Sichere Verwendung – Nur zur Verwendung bis zu einer Höhe von 2000 Metern



## OS-Unterstützung:

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

## Im Lieferumfang enthalten:

- CSV-1430a USB 3.2 Gen1 Typ-A 3-Ports Hub mit Gigabit-Ethernet

## Unterstützte Auflösungen

### Eingang:

- 1x USB Typ-A Stecker

### Ausgang:

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

## Weitere Informationen:

- Größe der Verpackung: 6 x 18,2 x 3,5 cm
- Gerätegröße: 7,88 x 2,56 x 1,9 cm
- Kabellänge: 18 cm
- Größe des USB Typ-A Anschlusses: 4 x 1,5 x 0,8 cm
- Gewicht des Geräts: 45 gr.
- Gewicht der Verpackung: 22 gr.
- Gesamtgewicht: 67 gr.

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).

### 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 Website [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.