

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 oder senden Sie uns eine Mail an support@club-3d.com.

Eingang:**Ausgang:**