

# USB Typ-A Gen2(10G) Kabel, 3A St/St 0.5m



## Produktname:

USB Typ-A Gen2(10G) Kabel, 3A St/St 0.5m

## Produktserie:

Kabel

## Artikelcode:

CAC-1409

## EAN code:

8719214472863

## UPC code:

841615103126

## Beschreibung:

Das Club 3D CAC-1409 USB Typ-A Gen2(10G) Kabel, 3A St/St ist ein USB Typ-A Kabel mit einer Länge von 0.5m. Es ist kompatibel mit USB 3.1 Gen 2 mit einer maximalen Datenübertragung von 10Gbps und unterstützt bis zu 15Watt Downstream-Laden. Es ist abwärtskompatibel mit älteren Versionen, bitte beachten Sie, dass die Spezifikationen auf das angeschlossene Gerät beschränkt sind.

## Eigenschaften:

- Kompatibel mit USB 3.1 Gen2 mit einer maximalen Datenübertragung von 10 Gbps, abwärtskompatibel mit niedrigeren Versionen (USB3.0/USB2.0)
- Unterstützt eine maximale Entfernung von 0,5m
- Unterstützt maximal 3A Downstream-Laden

## Anwendungen:

- Schnelle Datenübertragung bis zu 10Gbps über USB Typ-A
- Max. 15Watt Ladeleistung (5V/3A)
- Bitte beachten Sie, dass die USB-Typ-A St/St Verbindung **NUR in einer Master/Slave-Konfiguration** (wie Festplatte, Maus usw.) funktioniert. Versuchen Sie **niemals, 2 Master anzuschließen!**

**HINWEIS:** Um eine maximale Bandbreite von 10 Gbit/s zu erreichen, müssen sowohl der USB-Host als auch das USB-Gerät eine Datenübertragung von 10 Gbit/s unterstützen.



## OS-Unterstützung:

- Windows 10 oder höher, Mac 13.5.2

## Im Lieferumfang enthalten:

- 1X CAC-1409 USB Typ-A Gen2(10G) Kabel, 3A St/St 0,5m

## Unterstützte Auflösungen

### Eingang:

- USB-Gen2-Typ-A-Stecker

### Ausgang:

- USB-Gen2-Typ-A-Stecker

## Weitere Informationen:

- Verpackungsgröße: 10 x 10 x 3,5 cm
- Kabellänge ca.: 0,5m
- Abmessungen der Anschlüsse:
  - 2x USB Typ-A Stecker
  - 3,6 x 1,6 x 0,8 cm
- Kabelgewicht: 29 gr.
- Verpackungsgewicht: 22 gr.
- Größe der biologisch abbaubaren Tasche: 16 x 24 cm
- Gewicht des biologisch abbaubaren Beutels: 2 gr.
- Gesamtgewicht: 53 gr.
- Erfüllt die ROHS-, FCC- und CE-EMI-Anforderungen

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



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



### Eingang:



### Ausgang:



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).



**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.

**w e c o n n e c t**

Copyright © 2023, Club 3D B.V. [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com)