

**Produktname:**

USB Gen2 Typ-C auf Typ-A Kabel 10Gbps St./B. 5m

**Produktserie:** Kabel**Artikelcode:** CAC-1536**EAN code:** 8719214472078**UPC code:** 841615102303**Beschreibung:**

Das Club 3D CAC-1536 USB Gen2 Typ-C auf Typ-A Kabel 10Gbps St./B 5m Kabel verbindet Ihr Notebook, Tablet oder Telefon mit USB Typ-C Ausgang mit Ihren bevorzugten vorhandenen Peripheriegeräten, Zubehör und Ladegeräten mit den üblichen USB Typ-A-Stecker. Es ermöglicht Daten und Strom über ein einziges Kabel. Das Kabel unterstützt USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed+ Daten bis zu 10Gbps und bis zu 900mA am Ausgang für Downstream Laden oder die Stromversorgung Ihres mit USB Typ-A ausgestatteten Notebooks, Tablets oder Smartphones..

**Features:**

- USB Gen2 SuperSpeed+ Daten bis zu 10Gbps
- USB Gen2 Daten und Laden über ein einziges Kabel
- USB Strom, max. 900mA Downstream Laden des USB Typ-A Produkts
- Funktioniert mit allen USB Typ-C Produkten
- Eingang: beidseitig steckbarer USB Typ-C Stecker
- Ausgang: USB Typ-A Buchse
- Unidirectional
- Betrieb mit Windows 10 oder 11, Mac 13.5.2

**Betriebssystemunterstützung:**

- Windows 10 oder 11, Mac 13.5.2

**In der Verpackung:**

- CAC-1536 USB Gen2 Typ-C auf Typ-A Kabel 10Gbps St./B. 5m

**Unterstützte Auflösungen****Eingang:**

- 1x USB-Typ-C Stecker

**Ausgang:**

- 1x USB-Typ-A Buchse

**Weitere Info:**

- Verpackungsgröße: 17,5 x 17,5 x 4,5cm
- Kabellänge ca.: 5 Meter
- USB Typ-C Stecker Abmessungen: 4,6 x 1,24 x 0,63 cm
- USB Typ-A Buchse Abmessungen: 5 x 2,25 x 1,15 cm
- Kabelgewicht: 165 Gramm
- Verpackungsgewicht: 63 Gramm
- Gesamtgewicht: 228 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

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:**

USB Type-C

**Ausgang:**

USB

