

# StarTech.com 1m 3ft USB-C Cable with USB-A Adapter Dongle Hybrid 2-in-1 USB C w Digital/Daten m

**Artikelnummer** 999256347

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Mit diesem hybriden 1 m langen USB-C auf C, USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Kabel mit angeschlossenem USB-A auf C, USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Adapter können Sie ein USB-Gerät vom Typ C , wie z. B. eine Dockingstation, eine Festplatte, ein Tablet oder ein Mobilgerät, an den USB-C oder USB-A Anschluss Ihres Hostcomputers anschließen. Das Kabel ist zudem kompatibel mit Thunderbolt 3 Anschlüssen.

Hinweis: Bei Verwendung mit einem USB-A-Host funktioniert dieses Kabel nur mit Docks, die DisplayLink unterstützen.

Laden Sie Ihre USB Typ-C Geräte schneller

Bei Verwendung mit einer PD 3.0-fähigen USB-C Stromquelle unterstützt das 1 Meter lange USB-C auf C-Kabel bis zu 100 W (5 A) Strom zum Laden eines USB-C oder Thunderbolt 3 Laptops, Tablets oder Smartphones.

Der USB-C auf USB-A-Adapter wird in Verbindung mit dem USB-C auf C-Kabel angeschlossen und unterstützt bis zu 15 W (5 V, 3 A) Strom, um Ihre Geräte über ein USB-A Ladegerät, Autoladegerät oder eine Powerbank aufzuladen - ideal für Leute unterwegs, um ein einfaches und ordentliches Anschließen zu ermöglichen.

Schließen Sie Ihre USB-3.1-Peripheriegeräte an

Das USB 3.2 Gen 2, USB-C auf C Kabel bietet eine Datenrate von 10 Gbit/s, sodass Sie Ihre USB Typ-C Geräte im Handumdrehen synchronisieren können. Außerdem können Sie Ihre Peripheriegeräte mit USB 3 (3.0, 3.1 oder 3.2), z. B. Festplattengehäuse und Docks, an Ihren USB-C oder TB3 Laptop anschließen.

USB 3.2 Gen 1, USB-C auf A-Adapter, wenn er mit dem USB-C auf C-Kabel verwendet wird, bietet eine Datenrate von 5 Gbit/s. Sie können Zeit sparen bei der Übertragung und Sicherung Ihrer Daten von Ihren USB-C Geräten auf Ihren USB-A-Host und sich mehr auf Ihre Projekte und Präsentationen konzentrieren.

Hybrid Docking Station Kabel

Verwenden Sie dieses Kabel mit Ihrer Hybrid-USB-C Dockingstation oder Ihrem USB-C Hub, um Ihr Notebook, Tablet, Smartphone oder tragbare Laufwerke anzuschließen. Dieses Kabel wird auch als Zubehör für StarTech.com Hybrid Dual Monitor (4K 60 Hz)

Docking-Stationen wie DK30C2DPEP und DK30C2DPPD geliefert.

Der USBCCADP fällt unter die 2-Jahres-Garantie von StarTech.com zur Gewährleistung der Zuverlässigkeit.

- **Laden Sie Ihre USB Typ-C Geräte schneller**

Bei Verwendung mit einer PD 3.0-fähigen USB-C Stromquelle unterstützt das 1 Meter lange USB-C auf C-Kabel bis zu 100 W (5 A) Strom zum Laden eines USB-C oder Thunderbolt 3 Laptops, Tablets oder Smartphones. Der USB-C auf USB-A-Adapter wird in Verbindung mit dem USB-C auf C-Kabel angeschlossen und unterstützt bis zu 15 W (5 V, 3 A) Strom, um Ihre Geräte über ein USB-A Ladegerät, Autoladegerät oder eine Powerbank aufzuladen - ideal für Leute unterwegs, um ein einfaches und ordentliches Anschließen zu ermöglichen.

- **Schließen Sie Ihre USB-3.1-Peripheriegeräte an**

Das USB 3.2 Gen 2, USB-C auf C Kabel bietet eine Datenrate von 10 Gbit/s, sodass Sie Ihre USB Typ-C Geräte im Handumdrehen synchronisieren können. Außerdem können Sie Ihre Peripheriegeräte mit USB 3 (3.0, 3.1 oder 3.2), z. B. Festplattengehäuse und Docks, an Ihren USB-C oder TB3 Laptop anschließen. USB 3.2 Gen 1, USB-C auf A-Adapter, wenn er mit dem USB-C auf C-Kabel verwendet wird, bietet eine Datenrate von 5 Gbit/s. Sie können Zeit sparen bei der Übertragung und Sicherung Ihrer Daten von Ihren USB-C Geräten auf Ihren USB-A-Host und sich mehr auf Ihre Projekte und Präsentationen konzentrieren.

- **Hybrid Docking Station Kabel**

Verwenden Sie dieses Kabel mit Ihrer Hybrid-USB-C Dockingstation oder Ihrem USB-C Hub, um Ihr Notebook, Tablet, Smartphone oder tragbare Laufwerke anzuschließen. Dieses Kabel wird auch als Zubehör für StarTech.com Hybrid Dual Monitor (4K 60 Hz) Docking-Stationen wie DK30C2DPEP und DK30C2DPPD geliefert.

## Produkteigenschaften

<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Produkttyp</b>	USB Typ-C-Kabel

Weitere Bilder

