

1m USB-C Kabel mit USB-A Adapter-Dongle, USB 10Gbps/5Gbps, 100W (5A) PD, 8K 60Hz/4K 144Hz DP-Alt-Modus - Thunderbolt-Kompatibel

Produkt-ID: USBCCADP



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, DK30C2DPPD und DK31C3HDPD geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

Merkmale

- **HYBRID 2-IN-1 USB C KABEL MIT USB A ADAPTER:** Dieses USB-C auf C Kabel mit eingebautem USB-C auf A Adapter verbindet Ihren USB-C, Thunderbolt 3 oder USB-A Host mit einem USB-C Gerät; ermöglicht es Ihnen, Ihren USB-C oder TB3 Laptop zu verbinden, Daten zu übertragen oder diesen zu laden
- **HOCHLEISTUNGSKABEL:** Das 1 m USB-C auf C-Kabel entspricht USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed+ (10 Gbit/s); USB-C auf A Adapter-Stick entspricht USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s); ideal für den Anschluss Ihres USB-A oder C-Hosts an Ihre USB Typ-C Dockingstation
- **USB-C-STROMVERSORGUNG:** USB-C auf USB-C Kabel für Docking-Stationen, die bis zu 100 W PD 3.0 unterstützen, um einen TB3 oder USB-C Workstation Laptop aufzuladen: MacBook Air/Pro, Dell Latitude/Precision/XPS, Surface Book/Pro, Lenovo ThinkPad X1 Carbon, HP Spectre/Envy/ZBook
- **KOMPATIBEL MIT HYBRID USB-C DOCKS:** Kombi USB-C mit USB-A-Kabel ideal für ein universelles USB-C Hybrid Dock oder USB-C Hub; USB-C Host funktioniert mit jedem USB-C Dock, USB-A Host funktioniert nur mit DisplayLink Docks; Ersatz-/Zubehörkabel für DK30C2DPEP/DK30C2DPPD
- **KABELSPEZIFIKATIONEN:** Länge: 1 m | Schwarz | USB-C auf USB-C Kabel St/St mit USB-C auf A Adapter (Buchse/Stecker) | Leistung: USB 3.2 Gen 2 (Kabel), USB 3.2 Gen 1 (Adapter) | Strom: 100 W (Kabel) | Mantel: PVC | EMI-Abschirmung: Al-Mylar | 2 Jahre Garantie von StarTech.com

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

	Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
<hr/>		
Leistung		
	Typ und Rate	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
<hr/>		
Steckverbinder		
	Steckverbinder A	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
	Steckverbinder B	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
<hr/>		
Strom		
	Power Delivery	100W
<hr/>		
Umgebungsbedingungen		
	Betriebstemperatur	0°C to 125°C (32°F to 257°F)
	Lagertemperatur	-55°C to 125°C (-67°F to 257°F)
<hr/>		
Physische Eigenschaften		
	Kabellänge	3.3 ft [1 m]
	Produktlänge	3.3 ft [1.0 m]
	Produktbreite	0.8 in [2.0 cm]
	Produkthöhe	0.3 in [7.0 mm]
	Produktgewicht	1.9 oz [54.0 g]
<hr/>		
Verpackungsinformationen		
	Paketmenge	1
	Paketlänge	8.4 in [21.3 cm]
	Paketbreite	0.8 in [2.0 cm]
	Pakethöhe	0.3 in [7.0 mm]

Versandgewicht (Verpackung)	2.3 oz [64.0 g]
--------------------------------	-----------------

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 1 m USB-C-Kabel
--------------------	---------------------

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.