

USB-C auf USB-B Drucker kabel - St/St - 0,5m - USB 2.0

Product ID: USB2CB50CM



Mithilfe dieses USB-C™-zu-USB-B-Drucker kabels können Sie Ihre Peripheriegeräte mit USB 2.0-Anschluss, wie z. B. einen tragbaren Drucker oder Scanner oder ein externes Laufwerk an Ihren Laptop oder Ihr Tablet mit USB Type-C™ anschließen. Das Kabel ist zudem mit Thunderbolt™ 3-Ports kompatibel.

Dieses Kabel mit einer Sonderlänge von 0,5 Metern eignet sich bestens für Verbindungen mit kurzer Distanz. Es ermöglicht eine Einrichtung in kleinen Arbeitsumgebungen außerhalb des Büros, in Cafés oder Hotelzimmern, sodass Sie Ihre Geräte ohne Kabelsalat anschließen können.

Das USB2CB50CM wird mit einer Garantie von StarTech.com zur Gewährleistung der Zuverlässigkeit für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Schließen Sie USB 2.0-Geräte an Ihren Computer oder Ihr Tablet mit USB-C-Anschluss an.
- Schließen Sie USB 2.0-Geräte an Thunderbolt 3-Computer an.

Features

- Kurzes 50-cm-Kabel, das sich bestens für Verbindungen mit kurzer Distanz und mobile Anwendungen eignet.
- Kompatibel mit Thunderbolt 3-Anschluss
- Garantierte Zuverlässigkeit mit unserer lebenslangen Garantie

Hardware	Warranty	Lifetime
	Steckverbinderplatten	Nickel
	Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Leistung	Typ und Rate	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps) Stecker
	Steckverbinder B	1 - USB B (4-polig) Stecker
Physische Eigenschaften	Drahtstärke	22/30 AWG
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	1.6 ft [0.5 m]
	Produktgewicht	0.8 oz [22 g]
	Produktlänge	1.6 ft [0.5 m]
	Steckverbinderart	Gerade
Verpackungsinformationen	Package Height	0.4 in [10 mm]
	Package Length	8.9 in [22.5 cm]
	Package Width	4.9 in [12.5 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	1 oz [28 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-C-zu-USB-B-Kabel

Product appearance and specifications are subject to change without notice.