

StarTech.com 2m USB-A auf USB-C Ladekabel - Dauerhaftes USB 2.0 auf USB Typ-C Datenübertragungs- und Schnellladekabel - Robuster TPE-Mantel Aramidfaser, M/M, 3A - Schwarz (RUSB2AC2MB)



USB-Kabel - USB (M) gerade zu 24 pin USB-C (M) gerade - Thunderbolt 3 / USB 2.0 - 2 m - Schwarz - für P/N: CDP2HDUACP2 - SECTBLTDT - STNDTBLTMOB

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	RUSB2AC2MB
EAN/UPC	0065030886642

Beschreibung

Dieses USB-C-Kabel widersteht den täglichen Belastungen beim Aufladen und Synchronisieren Ihrer mobilen Geräte. Dieses robuste Kabel ist mit Ihren Thunderbolt 3-Ports kompatibel und auf die Anforderungen von Business-Anwendern und Verbrauchern ausgelegt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 2m USB-A auf USB-C Ladekabel - Dauerhaftes USB 2.0 auf USB Typ-C Datenübertragungs- und Schnellladekabel - Robuster TPE-Mantel Aramidfaser, M/M, 3A - Schwarz (RUSB2AC2MB) - USB Typ-C-Kabel - USB zu 24 pin USB-C - 2 m
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Doppelisolierung
Besonderheiten	EMI-Schutz, Zugentlastung
Länge	2 m
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich - gerade
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich - gerade
Produktzertifizierungen	Thunderbolt 3 / USB 2.0
Farbe	Schwarz
Entwickelt für	P/N: CDP2HDUACP2, SECTBLTDT, STNDTBLTMOB

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Doppelisolierung
Abschirmungsmaterial	Aluminium-Mylar-Folie mit Ummantelung

Kabelmantelmaterial	Thermoplastischer Elastomere (TPE)
American Wire Gauge (AWG)	22/32
Beschichteter Stecker	Nickel
Besonderheiten	EMI-Schutz, Zugentlastung
Länge	2 m
Farbe	Schwarz
Breite	1.48 cm
Höhe	0.7 cm
Gewicht	35 g
Konnektivität	
Anschluss	4-polig USB Typ A - männlich - gerade
Stecker (zweites Ende)	24 pin USB-C - männlich - gerade
Verschiedenes	
Kennzeichnung	Thunderbolt 3 / USB 2.0, REACH, RoHS
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	16 cm
Transporttiefe	7.5 cm
Transporthöhe	3 cm
Transportgewicht	40 g
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	P/N: CDP2H DUACP2, SECTBLTDT, STNDTBLTMOB

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.