

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 - Weiß (RUSB2AC2MW)



USB-Kabel - USB (M) gerade zu 24 pin USB-C (M) gerade -
Thunderbolt 3 / USB 2.0 - 2 m - weiß

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	RUSB2AC2MW
EAN/UPC	0065030886598

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 - Weiß (RUSB2AC2MW) - 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	Weiß

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	USB Typ-C-Kabel
Technologie	Doppelisolierung
Abschirmungsmaterial	Aluminium-Mylar-Folie mit Ummantelung
Kabelmantelmaterial	Thermoplastischer Elastomere (TPE)

American Wire Gauge (AWG)	23/32
Beschichteter Stecker	Nickel
Besonderheiten	EMI-Schutz, Zugentlastung
Länge	2 m
Farbe	Weiß
Breite	1.4 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)

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