

PROUSBCMMS1.5A

Bestellnummer: PROUSBCMMS2A

Bruttopreis (EVP): CHF **44.50****USB-C to USB-C Angled Cable 1m with lock screw****Vivolink USB-C to USB-C Angled Cable 1.5m with lock screw Supports 20 Gbps data**

Der Vivolink USB-C-auf-USB-C-Anschluss mit großer Reichweite dient zur Übertragung von Video-, Audio-, Daten- Er unterstützt Datenraten von 20 Gbit/s und liefert bis zu 100 Watt Leistung zum Laden von Mobiltelefonen, externen Festplatten und den meisten Laptops. Die unkomplizierten, reversiblen USB-C-Anschlüsse sorgen für eine einfache Handhabung. USB-C ist die ideale Lösung für Anwendungen, die eine zuverlässige und leistungsstarke Verbindung zwischen USB-C-fähigen Geräten erfordern.

Spezifikationen :

- Unterstützt DisplayLink, DP Alt-Mode-Quellen mit bis zu 4K/60 Videoauflösung
- 24-poliges ?Full Feature?-Kabel mit 6 Datenleitungen
- Unterstützt 20 Gbps Daten + USB2.0 Daten
- 100W Ladeleistung 5-20V/5A, E-Marker Chipsatz im Kabel
- Umkehrbare USB-C@-Anschlüsse im Metallgehäuse mit vergoldeten Kontakten

Technische Daten :

- Battery Type : NONE - Only use for non-battery items
- AWG-Drahtgröße : 24
- Kabellänge : 1.5m
- Maximum Datenübertragungsrate : 20000 Mbit/s
- USB Power Delivery bis zu : 100W
- USB-Version : USB 3.2 Gen 2x2

Vivolink USB-C to USB-C Angled Cable 1.5m with lock screw Supports 20 Gbps data

Der Vivolink USB-C-auf-USB-C-Anschluss mit großer Reichweite dient zur Übertragung von Video-, Audio-, Daten- Er unterstützt Datenraten von 20 Gbit/s und liefert bis zu 100 Watt Leistung zum Laden von Mobiltelefonen, externen Festplatten und den meisten Laptops. Die unkomplizierten, reversiblen USB-C-Anschlüsse sorgen für eine einfache Handhabung. USB-C ist die ideale Lösung für Anwendungen, die eine zuverlässige und leistungsstarke Verbindung zwischen USB-C-fähigen Geräten erfordern.

Spezifikationen :

- Unterstützt DisplayLink, DP Alt-Mode-Quellen mit bis zu 4K/60 Videoauflösung
- 24-poliges ?Full Feature?-Kabel mit 6 Datenleitungen
- Unterstützt 20 Gbps Daten + USB2.0 Daten
- 100W Ladeleistung 5-20V/5A, E-Marker Chipsatz im Kabel
- Umkehrbare USB-C@-Anschlüsse im Metallgehäuse mit vergoldeten Kontakten

Technische Daten :

- Battery Type : NONE - Only use for non-battery items
- AWG-Drahtgröße : 24
- Kabellänge : 1.5m
- Maximum Datenübertragungsrate : 20000 Mbit/s
- USB Power Delivery bis zu : 100W
- USB-Version : USB 3.2 Gen 2x2