

Conceptronic Kabel USB-C 3.0 -> C St/St 1.20m 5A 10Gbps sw Digital/Daten 1,2 m

Artikelnummer 999825033

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Conceptronic Kabel USB-C 3.0 -> C St/St 1.20m 5A 10Gbps sw Digital/Daten 1,2 m

Produktbeschreibung:

Das Conceptronic ETTA02B12 ist ein USB-C-Kabel, das mit seinen robusten Funktionen für eine verbesserte Konnektivität sorgt. Dieses Kabel unterstützt USB Power Delivery mit 100 W und ermöglicht so das schnelle Aufladen von Geräten, wodurch es sich für Technikbegeisterte und Profis eignet. Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s können Nutzer effiziente Dateiübertragungen erwarten, egal ob für die Arbeit oder den privaten Gebrauch. Das geflochtene Design sorgt für zusätzliche Haltbarkeit und trägt zur Flexibilität und Verwicklungsfreiheit bei.

Technische Details:

Allgemein

Typ

USB Typ-C-Kabel

Bewertete Spannung

20 V

Bewertete Stromstärke

5 A

Besonderheiten

USB-Stromversorgung (100 W), bis zu 10 Gbps Datentransferrate, geflochten, Kupferleiter

Kabellänge

1.2 m

Farbe

Schwarz

Gewicht

35 g

Konnektivität

Anschluss

24 pin USB-C - männlich

Stecker (zweites Ende)

24 pin USB-C - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

USB 3.2 Gen 2, RoHS, E Mark, REACH

Verpackungsdetails

Hängende Box

Weitere Bilder

