

Conceptronic Kabel USB-C 3.0 -> C St/St 2.00m 5A 10Gbps sw Digital/Daten m

Artikelnummer	999825032
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Conceptronic Kabel USB-C 3.0 -> C St/St 2.00m 5A 10Gbps sw Digital/Daten m

Produktbeschreibung:

Das Conceptronic ETTA02B20 USB-C-Kabel zeichnet sich durch ein robustes Design und leistungsstarke Funktionen aus. Es wurde mit USB 3.2 Gen 2-Technologie entwickelt und ermöglicht hohe Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s, ideal für die schnelle und effiziente Übertragung großer Dateien. Das Kabel verfügt über eine strapazierfähige geflochtene Konstruktion, die zusätzliche Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung bietet und für langlebige Leistung sorgt. Darüber hinaus unterstützt dieses Kabel USB Power Delivery mit bis zu 100 W, sodass Geräte schnell und sicher aufgeladen werden können, während eine optimale Stromversorgung gewährleistet ist.

Das ETTA02B20 legt Wert auf Kompatibilität und Sicherheit und erfüllt verschiedene Konformitätsstandards, darunter RoHS, E-Mark und REACH. Dieses Bekenntnis zur Qualitätssicherung macht es zu einer zuverlässigen Wahl für Anwender, die Leistung und Zuverlässigkeit bei ihren Verbindungen suchen. Ob für den privaten Gebrauch oder für den professionellen Einsatz, dieses USB-C-Kabel wurde entwickelt, um vielfältige Konnektivitätsanforderungen mit Effizienz und Stil zu erfüllen.

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

2 m

Farbe

Schwarz

Gewicht

45 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

Produkteigenschaften

Farbe Schwarz
Gewicht 45 g
Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

