

Equip USB Kabel 3.2 C -> St/St 2.00m 5A schwarz Digital/Daten m

Artikelnummer	999608362
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das USB-C-Kabel von Digital Data Communications Equip bietet mit einer Datenrate von 10 Gbit/s eine hohe Leistung und ermöglicht schnelle Datenübertragungen. Dieses Kabel verfügt über zwei 24-polige Stecker und unterstützt USB Power Delivery mit bis zu 100 W, sodass es sowohl zum Laden als auch zur Datenübertragung geeignet ist. Mit Funktionen wie DisplayPort Alt-Modus-Unterstützung für Auflösungen von 4K 60 Hz und 2K 144 Hz verbessert es Ihr Videoerlebnis und gewährleistet gleichzeitig Langlebigkeit durch ein abgeschirmtes Design und einen geflochtenen Baumwollmantel. Das Kabel ist mit Kupferleitern gefertigt und in Aluminium gehüllt, wodurch eine zuverlässige Leistung gewährleistet ist, während die vergoldeten Stecker die Verbindungsqualität verbessern. Die Konformität mit den USB 3.2 Gen 2-Standards gewährleistet die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und macht es zu einer vielseitigen Wahl für Anwender, die eine USB-C-Lösung suchen. Darüber hinaus entspricht dieses Kabel den RoHS- und REACH-Vorschriften und spiegelt damit das Engagement für Umweltstandards wider.

- **Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung**

Dieses Kabel unterstützt eine Datenrate von 10 Gbit/s und gewährleistet so schnelle Dateiübertragungen für einen effizienten Arbeitsablauf.

- **Robuste Ladefähigkeit**

Mit einer USB-Stromversorgung von 100 W liefert dieses Kabel ausreichend Strom zum Laden von Laptops und anderen Geräten mit hohem Stromverbrauch.

- **Hervorragende Videounterstützung**

Das Kabel unterstützt hochauflösende Displays, darunter 4K 60 Hz und 2K 144 Hz, und liefert klare Bilder.

- **Langlebige Verarbeitungsqualität**

Mit einer geflochtenen Baumwollummantelung und einem Aluminiumgehäuse ist dieses Kabel für den täglichen Gebrauch ausgelegt.

- **Verbesserte Verbindungsleistung**

Vergoldete Stecker minimieren Signalverluste und verbessern die Konnektivität, wodurch eine zuverlässige Leistung gewährleistet ist.

Produkteigenschaften

Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

