

USB-Verlängerungskabel Type-C™ Stecker-Buchse, 10Gbps, 50cm

Artikelnummer HX-CX-050-A

Länge 1000mm



Produktbeschreibung

USB-Verlängerungskabel Type-C™ Stecker-Buchse, max. 10 Gbps, USB 3.2 Gen.2, 50cm

Anwendung

Verlängerungskabel

Mit dem hier angebotenen USB 3.2 Gen. 2 Verlängerungskabel verlängern Sie Ihr vorhandenes USB-C™ Kabel (z.B. bei Dockingstations, USB-Hubs, Multiport-Adaptoren). Ein hochwertiger Kabelaufbau sorgt für eine zuverlässige Datenübertragung bis 10 Gbit/s und Videoübertragungen mit bis zu 4K / UHD @60Hz. Zudem werden moderne Ladeprotokolle wie USB Power Delivery 3.0 und Ladeleistungen bis 100 Watt unterstützt.

Verwendung als Portschutz

Schützen Sie beispielsweise die USB-Buchse ihres hochwertigen Endgerätes, in dem Sie diese USB-C™ Verlängerung verwenden. Bei häufigem Ein- und Ausstecken des USB-C™-Kabels wird nicht die Buchse ihres Endgerätes beansprucht, sondern die Buchse der Verlängerung. Somit entfällt eine mögliche kostspielige Reparatur ihres Endgerätes.

Hochwertiger Kabelaufbau

Die Adern dieses Kabels bestehen aus Kupfer (CU) und sind von einer Geflecht- und Folienschirmung umgeben. Dieser hochwertige Kabelaufbau ermöglicht eine optimale Signalübertragung und höhere Bruchfestigkeit des Kabels. Für eine einwandfreie Signalübertragung sind die vernickelten Stecker zudem mit vergoldeten Kupferkontakte ausgestattet.

Technische Spezifikation

- USB 3.2 Gen. 2 Verlängerungskabel
- Anschlüsse: USB-C™ Stecker an USB-C™ Buchse
- Stecker vernickelt, Kontaktflächen vergoldet
- Super-Speed, bis zu 10 Gbit/s Datenübertragungsrate
- USB 3.2 Gen. 2 Standard, abwärtskompatibel
- unterstützt Auflösungen bis 4K / UHD @60Hz
- Leitermaterial und Kontakte aus Kupfer (CU)
- Leiterquerschnitt: Power AWG22, Data AWG32
- Schirmung: Geflecht- und Folienschirmung
- CE, WEEE, RoHS-konform

Weitere Bilder

