

# 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-Adaptern). 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 Kupferkontakten 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

