

## USB 3.2 Optisches Anschlusskabel, USB-C Stecker - USB-C Stecker

- Anschlüsse: USB-C Stecker auf USB-C Stecker
- unterstützt: PowerDelivery 3.0 bis zu 60W (20V/3A), Plug and Play
- Bandbreite bis zu: 10 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Gbps)
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0: Ja
- Kompatibel zu allen USB-C Schnittstellen (u.a.): Hi-Speed USB, SuperSpeed USB, SuperSpeed USB 10Gbps, USB4, Thunderbolt 3/4
- Signalrichtung: Bidirektional (nicht richtungsgebunden)
- Stecker: vergossen mit Metallabschirmung
- Kontaktoberfläche: Pins vergoldet
- Stecker Gehäuse: TPE
- Adern Material: Kupfer / POF
- Verstärkung: Aramidfasern
- Kabeltyp: Rundkabel
- Kabelmantel: TPE
- Minimaler Biegeradius: 20mm
- Durchmesser Kabel (ca.): 4,5 mm

### Anwendungsbeispiele:

- USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) ist auf kurze Strecken begrenzt, mit dem Hybridkabel sind nun größere Entfernungen möglich
- durch seine kompakte Steckerbauform und dem flexiblen Kabel ist es hervorragend für VR-Anwendungen geeignet

**Info:** Nicht alle Geräte mit USB-C Schnittstelle unterstützen die 60 Watt Schnellladefähigkeit (PD) oder die Datenübertragung von 10 Gbit/s (SuperSpeed USB 10Gbps).

Informieren Sie sich hierzu bitte bei Ihrem Gerätehersteller.

Nicht geeignet für Dockingstationen mit Videounterstützung, da der DP-Alternatemode zur Übertragung von Bildsignalen nicht unterstützt wird.



USB 3.2 Optisches Anschlusskabel, USB-C Stecker - USB-C Stecker

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
USB 3.2 Kabel	USB-C - USB-C	Stecker - Stecker	3,0 m	schwarz	BS30-41045	22229605
		Stecker - Stecker	5,0 m	schwarz	BS30-41055	22229606
	USB-C - USB-C	Stecker - Stecker	7,0 m	schwarz	BS30-41275	22229608
		Stecker - Stecker	10,0 m	schwarz	BS30-41075	22229607