

## USB Type-C 3.2 Gen 2x2 Kabel, grau



<b>Artikel-Nr.:</b>	13-47030
<b>Hersteller:</b>	S-Conn
<b>EAN:</b>	4017538085030
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85444290
<b>Gewicht:</b>	0.081 kg

USB 3.2 Gen 2x2 vergrößert die Bandbreite von USB 3.2 Gen 2 (zuvor USB 3.1 Gen 2) um das doppelte. Ab sofort können Sie Daten mit bis zu 20 Gbit/s übertragen.

Die USB 3.2 Gen 2x2 Type-C Kabel können aber noch mehr, neben der bidirektionalen Datenübertragung können Sie auch gleichzeitig Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone mit bis zu 100 Watt aufladen, dank eingebautem Chipsatz.

Natürlich steht Ihnen auch wieder der DP-Alternatemode zur Verfügung mit dem Sie über Ihre USB Type-C Schnittstelle digitale Audio- und Bildsignale senden können, es sind Auflösungen von 3840 × 2160 / 60Hz (4K, UHD) möglich.

Dank des USB 3.2 Gen 2x2 Type-C Kabels benötigen Sie ab sofort nur noch ein Kabel um Notebook / Ultrabook an Ihren Monitor anzuschließen und gleichzeitig den Integrierten USB-Hub des Monitors zu benutzen sowie Ihr Gerät aufzuladen.

Info: nicht alle Geräte mit USB Type-C Schnittstelle unterstützen die 100 Watt Schnelladefähigkeit (PD 3.0), die Übertragung von Videosignalen (DP-Alternatemode) oder die Datenübertragung von 20 Gbit/s (SuperSpeed USB 20 Gbps), informieren Sie sich hierzu bitte bei Ihrem Gerätehersteller.

### Technische Daten

- Anschlüsse: USB Type-C Stecker auf USB Type-C Stecker
- Unterstützt: DP-Alternate Mode (bis zu 4K/60Hz), PD (bis zu 100W)
- Bandbreite bis zu: 20 Gbit/s
- USB Version: USB 3.2 Gen 2x2 (SuperSpeed USB 20Gbps)
- Kompatibel zu allen USB Type-C Schnittstellen (u.a): High Speed USB, SuperSpeed USB, SuperSpeed USB 10Gbps, Thunderbolt 3
- Anzahl der Schirmungen: 3-fach
- Schirmung 1: ALU Folie kaschiert PIMF (4 Paare)
- Schirmung 2: ALU Folie kaschiert (100% dicht)
- Schirmung 3: ALU Geflecht (100% dicht)
- Adern Material: verzinnertes Kupfer
- Stecker: vergossen mit Metallabschirmung
- Kontaktoberfläche: Pins vergoldet 15µ
- Stecker Gehäuse: Metall (Aluminiumlegierung) integriert im "Moulding"
- die Gehäuse sind mit dem Stecker verbunden und fallen nicht ab
- Kabeltyp: Rundkabel

- Kabelmantel: PVC
- Material Außenmantel: PET-Geflecht strapazierbar und franst nicht aus
- Durchmesser Kabel (ca.): 5,3mm
- Farbe: grau (space grau)