

# S/CONN 13-47030 USB cable

---



<b>Artikel</b>	110328
<b>Herstellernummer</b>	13-47030
<b>EAN</b>	4017538085030
<b>S/CONN</b>	

USB Kabel 3.2 USB Typ C Stecker auf USB Typ C Stecker, Gen 2 , 2,0m

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 Typ-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 Typ-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 Typ-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 Typ-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.

## Zusammenfassung

---

USB Kabel 3.2 USB Typ C Stecker auf USB Typ C Stecker, Gen 2 , 2,0m

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 Typ-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 Typ-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 Typ-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 Typ-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.

S/CONN 13-47030, 2 m, USB C, USB C, USB 3.2 Gen 2x2, 10 Gbit/s, Grau

S/CONN 13-47030. Kabellänge: 2 m. Anschluss 1: USB C, Anschluss 2: USB C, USB-Version: USB 3.2 Gen 2x2, Max. Datenübertragungsrate: 10 Gbit/s, Beschichtung Steckerkontakte: Gold, Produktfarbe: Grau

## Merkmale

### Lieferumfang

Menge pro Packung 1 Stück(e)

### Gewicht und Abmessungen

Kabellänge 2 m  
Kabeldurchmesser 5,3 mm

### Merkmale

USB-Version	USB 3.2 Gen 2x2
Anschluss 1	USB C
Anschluss 2	USB C
Steckverbinder 1 Geschlecht	Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht	Weiblich
Anschluss1 Formfaktor	Gerade
Anschluss2 Formfaktor	Abgewinkelt
Beschichtung Steckerkontakte	Gold
Kabelmantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Art der Kabelummantelung	Geflochten
Leitermaterial	Verzinntes Kupfer
Abschirmung Steckverbinder	Ja
Material der Abschirmung des Steckverbinders	Aluminium
Maximale Datenübertragungsrate	10000 Mbit/s
Max. Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Produktfarbe	Grau
Kabeltyp	Rundkabel
Schnellladung	Ja
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	100 W
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Thunderbolt-Technologie	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.