

# DATENBLATT

USB 3.2 Gen2 10Gbit 3A Verlängerungskabel, Typ-C Stecker - Typ-C Buchse, 0.2m



## Beschreibung

USB 3.2 SuperSpeed passive Verlängerung Typ-C Stecker auf Typ-C Buchse, Max. Datenübertragungsrate 10 Gbit/s  
 Max. Ladeleistung : 60W / 20V /3A  
 Verdrehsicher Typ-C Stecker

## Allgemeine Daten

Anzahl der Pole Anschluss 2	24
Version	USB 3.2 Gen 2
Mit Abschlusswiderstand	Nein
Verpackungsart	Plastiktüte
Ausführung	Rundkabel
Anzahl der Pole Anschluss 1	24
Garantie	36 Monate
Div. Längen Kabelset	1x0.2m
Lieferumfang	1xUSB Kabel

## General data

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## USB 3.2 Gen2 10Gbit 3A Verlängerungskabel, Typ-C Stecker - Typ-C Buchse, 0.2m

Kabelset	Nein
Anschluss 2 Winkelung	180°
Anschluss 1 Winkelung	180°

### Mechanical characteristics

Zugkraft (kurz/lang)	98,1 N
Knickschutz	Ja
Material Steckergehäuse	PVC molded
Staubschutzkappe	Nein
Steckerabmessungen Seite 1	12.2*6.6*28mm
Maximale Steckzyklen	10000
Kontaktmaterial	versilbert
Biegeradius (Dynamisch/Statisch)	25 mm
Steckerabmessungen Seite 2	12.8*5.74*30mm

### Cable construction

Material Kabelmantel	PVC
Ausführung Anschluss 2	Buchse
Ausführung Anschluss 1	Stecker

### Kabelaufbau

Material Innenleiter	BC
Steckverbindertyp Anschluss 2	USB Typ-C
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB Typ-C
Anzahl Schirmung	dreifach
Geschirmt	Ja

### Kabelmantel

Kabelaufdruck	USB3.1 CABLE E352563 AWM 20276 80°C 30V VW-1
---------------	--

### Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-20 - 70
Betriebstemperatur	-5 - 45

### Electrical characteristics

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## USB 3.2 Gen2 10Gbit 3A Verlängerungskabel, Typ-C Stecker - Typ-C Buchse, 0.2m

Stromversorgung	100 W
-----------------	-------

### Transmission characteristics

Rückwärts kompatibel	Ja
Unterstützte Audioformate	compressed Audio format (Dolby Digital, Dolby TrueHD, DTS, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos)
HEC (Ethernet Kanal)	Nein
Kabelart (passiv/aktiv/optisch)	passiv
Erweiterte Farbdarstellung	Deep Color
PCIe Datenübertragung	Nein
Schnellladetechnologie	PD 3.0
VESA zertifiziert	Nein

### Übertragungstechnische Eigenschaften

ARC	Nein
MSA	Nein
DSC	Nein
VRR	Nein
MST	Nein
3D	Nein
HDMI certified	Nein
Chip	Ja
Signal-Typ	Digital
Max. Übertragungsrate	10 Gbit/s
HDMI Power	Nein
CEC	Nein
eARC	Nein

### Standards, approvals, certifications

Halogenfrei	Nein
-------------	------

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	Typ	Durchmesser AWG
--------	-------------	-------	-------	-----	-----------------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## USB 3.2 Gen2 10Gbit 3A Verlängerungskabel, Typ-C Stecker - Typ-C Buchse, 0.2m

EBUSBC-USBC10GE.0,2	USB 3.2 Gen2 10Gbit 3A Verlängerungskabel, Typ-C Stecker - Typ-C Buchse, 0.2m	schwarz	0,2 m	USB 3.2 Gen2 10Gbit 3A Typ C - C Verlängerung, passiv	5,0 mm	24AWG
EBUSBC-USBC10GE.1	USB 3.2 Gen2 10Gbit 3A Verlängerungskabel, Typ-C Stecker - Typ-C Buchse, 1m	schwarz	1,0 m	USB 3.2 Gen2 10Gbit 3A Typ C - C Verlängerung, passiv	5,0 mm	24AWG

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

