

DATENBLATT

USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 90°, 3m



Beschreibung

USB 3.2 SuperSpeed Verbindungskabel Typ-A Stecker auf 90° gewinkelten Typ-C Stecker - maximal mögliche Datenübertragungsrate 5 Gbit/s
 maximal mögliche Stromstärke 3000 mA
 max. mögliche elektrische Leistung 15 W
 Typ-C Stecker verdrehsicher

Allgemeine Daten

Verpackungsart	Recycelte Plastiktüte
Mit Abschlusswiderstand	Nein
Anzahl der Pole Anschluss 2	4
Ausführung	Rundkabel
Anzahl der Pole Anschluss 1	24
Garantie	24 Monate
Lieferumfang	1 x USB Kabel
Version	USB 3.2 Gen 1

General data

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



DATENBLATT

USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 90°, 3m

Kabelset	Nein
Anschluss 1 Winkelung	90°
Anschluss 2 Winkelung	180°

Mechanical characteristics

Steckerabmessungen Seite 2	26mm x12.5mm x7mm
Druckfestigkeit (kurz/lang)	1 kg/cm ²
Zugkraft (kurz/lang)	98,1 N
Knickschutz	Ja
Material Steckergehäuse	PVC
Staubschutzkappe	Nein
Kontaktmaterial	vergoldet
Steckerabmessungen Seite 1	26.9mm x 16mm x7mm
Biegeradius (Dynamisch/Statistisch)	12 mm

Cable construction

Material Kabelmantel	PVC
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Stecker

Kabelaufbau

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

Kabelmantel

Kabelaufdruck	E320450 RU AWM STYLE 2725 80°C 30V VW-1
---------------	---

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-10 - 60
Betriebstemperatur	-5 - 45

Transmission characteristics

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



DATENBLATT

USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 90°, 3m

Rückwärts kompatibel	Ja
HEC (Ethernet Kanal)	Nein
Kabelart (passiv/aktiv/optisch)	passiv
PCIe Datenübertragung	Nein
VESA zertifiziert	Nein
Kompatibel mit	USB Charger, USB PSU, Powerbank, Smartphones

Übertragungstechnische Eigenschaften

ARC	Nein
Bandbreite	5 Gbit/s
MSA	Nein
DSC	Nein
Max. Übertragungsrate	5 Gbit/s
VRR	Nein
MST	Nein
Chip	Nein
3D	Nein
HDMI certified	Nein
Signal-Typ	Digital
HDMI Power	Nein
CEC	Nein
eARC	Nein

Standards, approvals, certifications

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

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	Typ	Durchmesser AWG
EBUSBC-USBC5GAK.0,5	USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 0,5m	schwarz	0,5 m	USB 3.2 Gen1 5Gbit Kabel, Typ-A auf Typ C 90° gewinkelt	4,5 mm 30AWG
EBUSBC-USBC5GAK.1	USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 90°, 1m	schwarz	1,0 m	USB 3.2 Gen1 5Gbit Kabel, Typ-A auf Typ C 90° gewinkelt	4,5 mm 30AWG

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



DATENBLATT

USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 90°, 3m

EBUSBC-USBC5GAK.3	USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Kabel, Typ-A, Stecker - Typ-C Stecker 90°, 3m	schwarz	3,0 m	USB 3.2 Gen1 5Gbit 3A Anschlusskabel, Typ-A - Typ C 90° gewinkelt	4,5 mm	30AWG
-------------------	---	---------	-------	---	--------	-------

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



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

