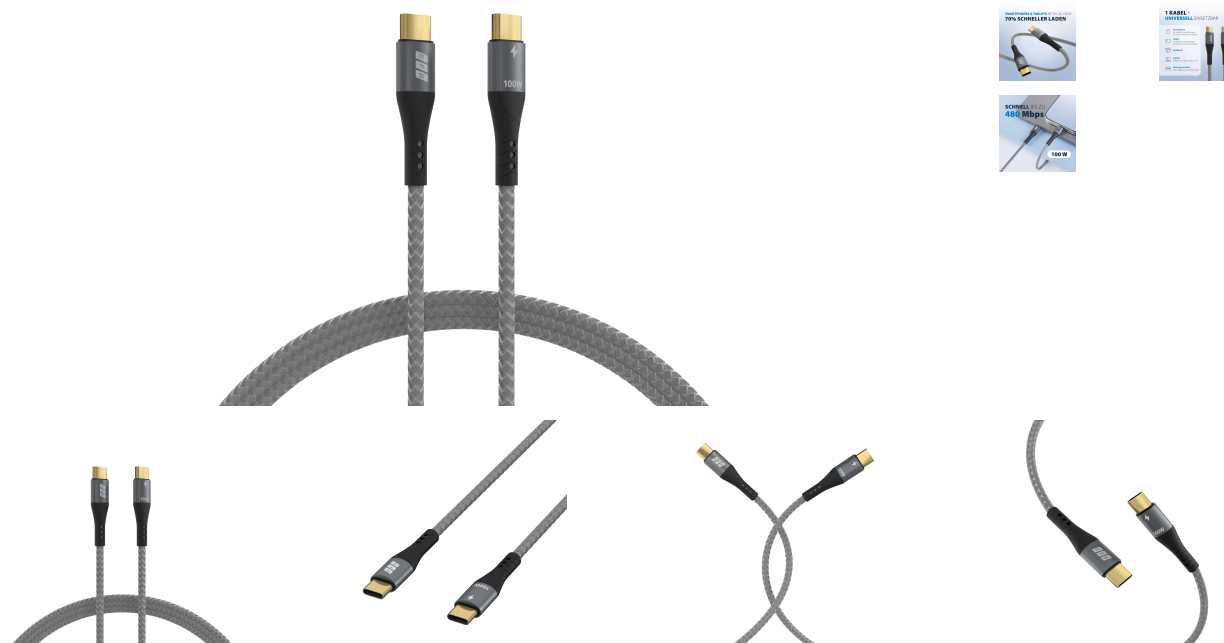


DATENBLATT

USB-C Kabel 100W PD 3.0 5A E-Marker Chip 2m grau Goldkontakte Textilmantel



Beschreibung

Dieses graue USB-C Kabel der Marke EFB-Elektronik erfüllt die Anforderungen für USB 2.0 High-Speed. Der USB-Standard ist abwärtskompatibel und für viele Geräte passend. Mit einer Bandbreite von 480 Mbit/s können verschiedene Medien leicht übertragen werden.

- Mit eingebautem Chip für einen verbesserten Austausch zwischen den verbundenen Geräten
- Kontaktmaterial: vergoldeter Kontakt für eine sichere Übertragungsqualität
- Stromversorgung: bis zu 100 W für extraschnelles Aufladen

Produktvorteile

Eine Leistungsübertragung bis 100 W ist möglich.

Produktbeschreibung

PVC+Textil bildet den Kabelmantel. Die USB Typ-C Stecker haben ein Steckergehäuse aus Aluminium, wodurch Beschädigungen vorgebeugt werden.

Technische Details

- Anschluss 1: USB Typ-C Stecker (24-polig)
- Anschluss 2: USB Typ-C Stecker (24-polig)

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

DATENBLATT

USB-C Kabel 100W PD 3.0 5A E-Marker Chip 2m grau Goldkontakte Textilmantel

- Anschlusswinkelung: 180° (gerade)
- Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Kabeldurchmesser: 4,0 mm
- Mantelmaterial: PVC+Textil
- Maximale Steckzyklen: 10000
- Mit Knickschutz
- Marke: EFB-Elektronik

Lieferumfang

- 1 x USB Kabel

Technische Eigenschaften	
3D	Nein
ARC	Nein
Anschluss 1 Winkelung	180°
Anschluss 2 Winkelung	180°
Anzahl Schirmung	doppelt
Anzahl der Pole Anschluss 1	24
Anzahl der Pole Anschluss 2	24
Ausführung	Rundkabel
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Stecker
Betriebstemperatur	-5 - 45 °C
Biegeradius (Dynamisch/Statisch)	40 mm
CEC	Nein
Chip	Ja
DSC	Nein
Garantie	36 Monate
Geschirmt	Ja
Geschwindigkeit	480 Mbit/s
HDMI Power	Nein
HDMI certified	Nein
HEC (Ethernet Kanal)	Nein
Halogenfrei	Nein
Kabelart (passiv/aktiv/optisch)	passiv
Kabelset	Nein
Knickschutz	Ja
Kontaktmaterial	vergoldet

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB-C Kabel 100W PD 3.0 5A E-Marker Chip 2m grau Goldkontakte Textilmantel

Lieferumfang	1xUSB Kabel
MSA	Nein
MST	Nein
Material Innenleiter	BC
Material Kabelmantel	PVC+Textil
Material Steckergehäuse	Aluminium
Maximale Steckzyklen	10000
Mit Abschlusswiderstand	Nein
PCIe Datenübertragung	Nein
Rückwärts kompatibel	Ja
Staubschutzkappe	Nein
Steckerabmessungen Seite 1	8,25 x 2,35 x 14,5mm
Steckerabmessungen Seite 2	8,25 x 2,35 x 14,5mm
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB Typ-C
Steckverbindertyp Anschluss 2	USB Typ-C
Stromversorgung	100 W
Temperatur	-20 - 70 °C
VESA zertifiziert	Nein
VRR	Nein
Verpackungsart	Karton
Version	USB 2.0 High-Speed
Zugkraft (kurz/lang)	98,1 N
eARC	Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge	Durchmesser	AWG
USB-CC-00001	USB-C Kabel 100W PD 3.0 5A E-Marker Chip 0,5m grau Goldkontakte Textilmantel	space grau	0,5 m	4,0 mm	20AWG
USB-CC-00002	USB-C Kabel 100W PD 3.0 5A E-Marker Chip 1m grau Goldkontakte Textilmantel	space grau	1 m	4,0 mm	20AWG
USB-CC-00003	USB-C Kabel 100W PD 3.0 5A E-Marker Chip 2m grau Goldkontakte Textilmantel	space grau	2 m	4,0 mm	20AWG
USB-CC-00004	USB-C Kabel 100W PD 3.0 5A E-Marker Chip 3m grau Goldkontakte Textilmantel	space grau	3 m	4,0 mm	20AWG

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB-C Kabel 100W PD 3.0 5A E-Marker Chip 2m grau Goldkontakte Textilmantel

konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-09-2026 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

