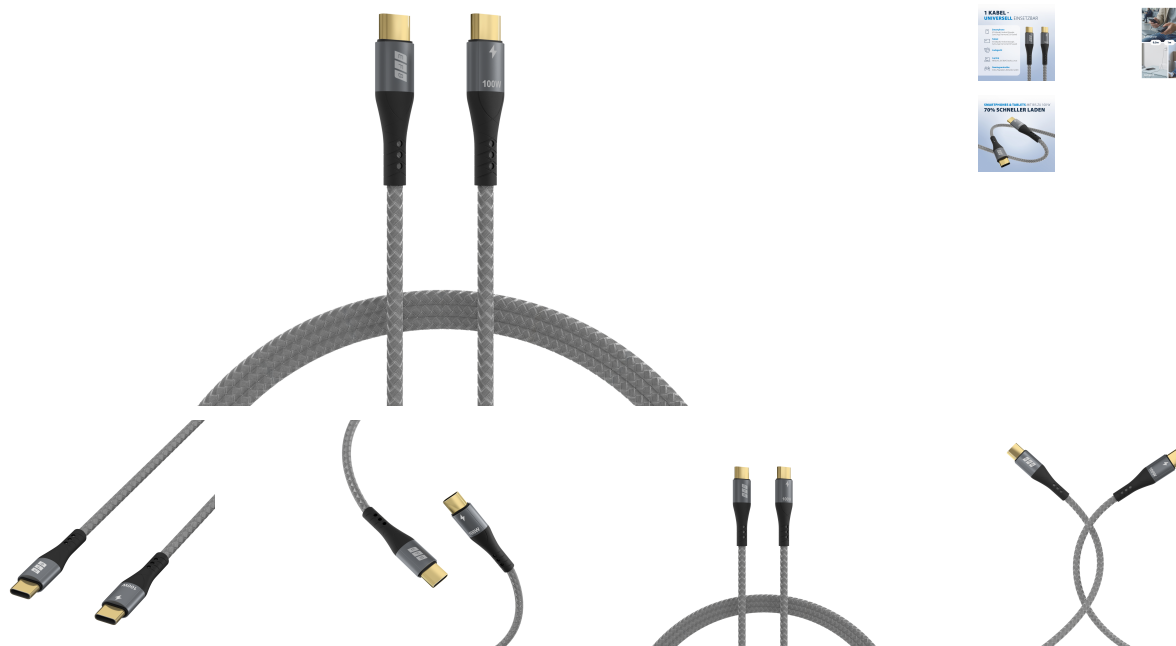


DATENBLATT

USB-C Kabel 100W PD 3.0 5A E-Marker Chip 1m grau Goldkontakte Textilmantel



Beschreibung

USB Typ-C auf USB Typ-C Ladekabel - 100W, E-Marker, Textilmantel, 0.5-3m

Professionelles **USB Typ-C auf USB Typ-C Kabel** mit **100 Watt** Ladeleistung, ideal für Industrie, IT-Systemhäuser, Elektronikgroßhandel und Wiederverkäufer. Entwickelt für höchste Ansprüche an Ladeleistung, Haltbarkeit und Umweltfreundlichkeit.

Produkteigenschaften:

- **USB Typ-C zu USB Typ-C Kabel** nach **USB 2.0 Standard**
- Unterstützt bis zu **100W Power Delivery (PD)** dank integriertem **E-Marker-Chipsatz**
- **480 Mbit/s Datenübertragung**
- Verfügbar in: **0,5 m, 1 m, 2 m, 3 m**
- **Vergoldete USB Typ-C-Stecker** mit **Aluminiumgehäuse** - für stabile Verbindung und lange Lebensdauer

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-10-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB-C Kabel 100W PD 3.0 5A E-Marker Chip 1m grau Goldkontakte Textilmantel

- **Robuster Textilmantel (space-grey)** - abriebfest, knickfest, langlebig
- **Ladeblitz-Piktogramm** als optische Nutzungshilfe (keine LED)
- **Plastikfreie Einzelverpackung**, direkt versandfähig
- Umweltfreundlich: **Papier-Kabelbinder**, keine Kunststoff-Zubehörteile

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
Lagertemperatur	-20 - 70 °C
Lieferumfang	1xUSB Kabel

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-10-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

USB-C Kabel 100W PD 3.0 5A E-Marker Chip 1m grau Goldkontakte Textilmantel

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*2.35*14.5mm
Steckerabmessungen Seite 2	8.25*2.35*14.5mm
Steckverbindertyp Anschluss 1	USB Typ-C
Steckverbindertyp Anschluss 2	USB Typ-C
Stromversorgung	100 W
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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-10-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

