

EFB Elektronik USB 2.0 Kabel Typ-C Stecker 3m 3 m

Artikelnummer	999499617
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik USB 2.0 Kabel Typ-C Stecker 3m 3 m

Produktbeschreibung:

Dieses schwarze USB-C Anschlusskabel der Marke EFB-Elektronik erfüllt die Anforderungen für USB 2.0 High-Speed. Daher eignet es sich ideal für den Anschluss von USB-Ladegeräten, USB-Netzteilen sowie Powerbanks. Der USB-Standard ist abwärtskompatibel und für viele Geräte passend. Dank einer Bandbreite von 480 Mbit/s können verschiedene Medien mühelos übertragen werden.

- Kontaktmaterial: vergoldeter Kontakt für eine gleichmäßig hohe Übertragungsqualität
- Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit/s

Artikelbeschreibung

Der Kabelmantel ist aus PVC hergestellt. Die USB Typ-C Stecker haben ein Steckergehäuse aus PVC, wodurch Beschädigungen vorgebeugt werden.

Technische Details

- Anschluss 1: USB Typ-C Stecker (24-polig)
- Anschluss 2: USB Typ-C Stecker (24-polig)
- Anschlusswinkelung: 180° (gerade)
- Signaltyp: digital
- Kabeldurchmesser: 4,2 mm
- Mantelmaterial: PVC
- Mit Knickschutz
- Marke: EFB-Elektronik

Lieferumfang

- 1 x USB Kabel

Technische Details:

Allgemein

Typ

USB Typ-C-Kabel

Bewertete Spannung

5 V

Bewertete Stromstärke

3 A

Besonderheiten

USB-Stromversorgung (15 W)

Länge

3 m

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

24 pin USB-C - männlich

Stecker (zweites Ende)

24 pin USB-C - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

USB / USB 2.0

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Service und Support

1 Jahr Garantie

Weitere Bilder

