

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

Artikelnummer	999509746
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

Dieses schwarze USB-Anschlusskabel der Marke EFB-Elektronik erfüllt die Anforderungen für USB 3.2 Gen 1. Daher eignet es sich ideal für den Anschluss von USB-Ladegeräten, USB-Netzteilen sowie Powerbanks. Der USB-Standard ist abwärtskompatibel und funktioniert mit einem breiten Spektrum an Geräten. Dank einer Bandbreite von 5 Gbit/s können auch hochqualitative Medien mühelos übertragen werden.

- Anschlusswinkelung: 90° auf 180° zum Anschluss an engen und schwer zugänglichen Stellen
- Kontaktmaterial: vergoldeter Kontakt für eine zuverlässige Übertragungsqualität
- Maximale Übertragungsrate: 5 Gbit/s

Produktbeschreibung

Mit Steckerwinkeln von 90° und 180° eignet sich dieses Kabel für Einsatzbereiche, die mit geraden Steckern nicht kompatibel sind. Der Kabelmantel ist aus PVC hergestellt. Die USB Typ-C und USB-A Stecker haben ein Steckergehäuse aus PVC, wodurch Beschädigungen vorgebeugt werden.

Technische Details

- Anschluss 1: USB Typ-C Stecker (24-polig)
- Anschluss 2: USB-A Stecker (4-polig)
- Anschlusswinkelung: 90° auf 180°
- Signaltyp: digital
- Kabeldurchmesser: 4,5 mm
- Mantelmaterial: PVC
- Mit Knickschutz
- Marke: EFB-Elektronik

Lieferumfang

- 1 x USB Kabel

Technische Details:

Allgemein

Typ

USB Typ-C-Kabel

Bewertete Stromstärke

3 A

Besonderheiten

USB-Stromversorgung (15 W), verdrehsicher, 5 Gbps Datenrate

Länge

3 m

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

9-poliger USB Typ A - männlich

Stecker (zweites Ende)

24 pin USB-C - männlich - 90° gewinkelt

Verschiedenes

Kennzeichnung

USB 3.2 Gen 1

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Service und Support

1 Jahr Garantie

Weitere Bilder

