

EFB Elektronik USB2.0 Verlängerungskabel A-A St-Bu 1.8m grau Enhanced 1,8 m Kupferdraht

Artikelnummer	999288504
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik USB2.0 Verlängerungskabel A-A St-Bu 1.8m grau Enhanced 1,8 m Kupferdraht

Produktbeschreibung:

Diese graue USB-A Verlängerung erfüllt die Anforderungen für USB 2.0 High-Speed. Damit entfaltet es seine Stärken besonders bei USB-Ladegeräten, USB-Netzteilen und Smartphones. Der USB-Standard ist abwärtskompatibel und für viele Geräte passend. Dank einer Bandbreite von 480 Mbit/s können zahlreiche Medien mühelos übertragen werden.

- Verlängerung: Stecker - Buchse, damit auch große Distanzen überbrückt werden
- Kontaktmaterial: vernickelter Kontakt für eine stabile Übertragung
- Stromversorgung: bis zu 60 W für extraschnelles Aufladen

Produktvorteile

Eine Leistungsübertragung bis 60 W ist möglich.

Produktbeschreibung

PVC bildet den Kabelmantel. Der USB-A Stecker und die USB-A Buchse haben ein Steckergehäuse aus SPCC, wodurch Beschädigungen vorgebeugt werden.

Technische Details

- Anschluss 1: USB-A Stecker (4-polig)
- Anschluss 2: USB-A Buchse (4-polig)
- Anschlusswinkelung: 180° (gerade)
- Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Unterstützte Technologien/Protokolle: USB OTG
- Signaltyp: digital
- Kabeldurchmesser: 4,5 mm
- Mantelmaterial: PVC
- Maximale Steckzyklen: 1500
- Marke: EFB-Elektronik

Lieferumfang

- 1 x USB Kabel

Technische Details:

Allgemein

Typ

USB-Verlängerungskabel

Technologie

Abgeschirmt

Abschirmungsmaterial

Folie und Ummantelung

Kabelmantelmaterial

PVC

American Wire Gauge (AWG)

28/24

Besonderheiten

Geformt, 480 Mbps Datenrate

Länge

1.8 m

Außendurchmesser

4.5 mm

Farbe

Grau

Ausschlussklausel für Bildfarbe

Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen

Konnektivität

Anschluss

4-polig USB Typ A - weiblich

Stecker (zweites Ende)

4-polig USB Typ A - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

USB / USB 2.0

Weitere Bilder

