

# EFB Elektronik DisplayPort 1.4 Verlängerungskabel DP Stecker Buchse 8Ka60Hz schwarz 2 m Kupferdraht Kupfer Schwarz

<b>Artikelnummer</b>	999499623
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

EFB Elektronik DisplayPort 1.4 Verlängerungskabel DP Stecker Buchse 8Ka60Hz schwarz 2 m Kupferdraht Kupfer Schwarz

Produktbeschreibung:

Diese schwarze DisplayPort-Verlängerung der Marke EFB-Elektronik erfüllt die Anforderungen für HDMI™ Version 1.4. Damit entfaltet es seine Stärken besonders bei USB-Ladegeräten, USB-Netzteilen und Powerbanks. Mit einer Bandbreite von 480 Mbit/s können verschiedene Medien leicht übertragen werden.

- Verlängerung: Stecker - Buchse, damit auch große Distanzen überbrückt werden
- Kontaktmaterial: vergoldeter Kontakt für eine gleichmäßig hohe Übertragungsqualität
- Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit/s

Artikelbeschreibung

PVC bildet den Kabelmantel. Der DP Stecker und die DP Buchse haben ein Steckergehäuse aus PVC, wodurch Beschädigungen vorgebeugt werden.

Technische Details

- Anschluss 1: DP Stecker (20-polig)
- Anschluss 2: DP Buchse (20-polig)
- Anschlusswinkelung: 180° (gerade)
- Signaltyp: digital
- Kabeldurchmesser: 6,0 mm
- Mantelmaterial: PVC
- Mit Knickschutz
- Marke: EFB-Elektronik

Lieferumfang

- 1 x USB Kabel

Technische Details:

Allgemein

Typ

DisplayPort-Verlängerungskabel

Technologie

Dreifachisolierung

Kabelmantelmaterial

PVC

Beschichteter Stecker

Gold

Besonderheiten

Unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320), abschließbarer Anschluss, reiner Kupferleiter, umspritzt

Länge

2 m

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

20-poliger DisplayPort (1.4) - männlich

Stecker (zweites Ende)

20-poliger DisplayPort (1.4) - weiblich

Verschiedenes

Kennzeichnung

DisplayPort 1.4, HDCP 2.2

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Service und Support

1 Jahr Garantie

## Weitere Bilder

