

EFB Elektronik DisplayPort Kabel Stecker-Stecker 3m schwarz 8K120Hz Schwarz

Artikelnummer	999498302
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik DisplayPort Kabel Stecker-Stecker 3m schwarz 8K120Hz Schwarz

Produktbeschreibung:

Dieses schwarze DisplayPort-Kabel der Marke EFB-Elektronik erfüllt die Anforderungen für DP 1.4 und ermöglicht eine maximale Auflösung von bis zu 8K@120Hz. Damit unterstützt es den Videostandard 8K UHD und entfaltet seine Stärken besonders bei TVs, Bildschirmen und Smartphones. Dank einer Bandbreite von 32,4 Gbit/s können auch besonders hochqualitative Medien mühelos übertragen werden.

- HDR: für schillernde Farben und hohe Kontraste
- Maximale Übertragungsrate: 32,4 Gbit/s
- Kontaktmaterial: vernickelter Kontakt für eine stabile Übertragung

Produktvorteile

Die Medienwiedergabe wird dank HDR noch lebendiger, indem ein breiteres Farbspektrum und feinere Helligkeitsnuancen übertragen werden.

Artikelbeschreibung

PVC bildet den Kabelmantel. Die DP Stecker haben ein Steckergehäuse aus ABS, wodurch Beschädigungen vorgebeugt werden.

Technische Details

- Anschluss 1: DP Stecker (20-polig)
- Anschluss 2: DP Stecker (20-polig)
- Anschlusswinkelung: 180° (gerade)
- Unterstützte Technologien/Protokolle: HDR, 3D, DP 1.2
- Kontaktmaterial: vernickelter Kontakt
- Signaltyp: digital
- Kabeldurchmesser: 6,0 mm
- Mantelmaterial: PVC
- Maximale Steckzyklen: 10000
- Marke: EFB-Elektronik

Lieferumfang

- 1 x DP Kabel

Technische Details:

Allgemein

Typ

DisplayPort-Kabel

Technologie

Dreifachisolierung

Kabelmantelmaterial

PVC

Beschichteter Stecker

Gold

Besonderheiten

Unterstützt 8K 120 Hz (7680 x 4320), HDCP-kompatibel, reiner Kupferleiter, umspritzt

Länge

3 m

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

20-poliger DisplayPort - männlich

Stecker (zweites Ende)

20-poliger DisplayPort - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

HDCP 2.2

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Service und Support

1 Jahr Garantie

Weitere Bilder

