

EFB Elektronik USB Typ C HDMI Kabel Stecker 4Ka30Hz 2m 2 m

Artikelnummer	999499602
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik USB Typ C HDMI Kabel Stecker 4Ka30Hz 2m 2 m

Produktbeschreibung:

Dieses schwarze USB-C - HDMI™ Kabel der Marke EFB-Elektronik erfüllt die Anforderungen für HDMI™ Version 1.4 und ermöglicht eine maximale Auflösung von bis zu 4K@30Hz. Damit unterstützt es den Videostandard 4K UHD - Ultra High Definition und entfaltet seine Stärken besonders bei TVs, Bildschirmen und Smartphones. Der USB-Standard ist abwärtskompatibel und funktioniert mit einem breiten Spektrum an Geräten. Mit einer Bandbreite von 10,2 Gbit/s können auch hochqualitative Medien mühelos übertragen werden.

- Kabelart: aktiv gegen Signaldämpfung und -verluste
- Mit integriertem Chip für einen verbesserten Austausch zwischen den verbundenen Geräten
- Maximale Übertragungsrate: 10,2 Gbit/s

Produktbeschreibung

PVC bildet den Kabelmantel. Die USB Typ-C und HDMI™ Typ A Stecker haben ein Steckergehäuse aus ABS, wodurch Beschädigungen vorgebeugt werden.

Technische Details

- Anschluss 1: USB Typ-C Stecker (24-polig)
- Anschluss 2: HDMI™ Typ A Stecker (19-polig)
- Anschlusswinkelung: 180° (gerade)
- Unterstützte Technologien/Protokolle: Thunderbolt 3, DP Alternate Mode
- Kontaktmaterial: vernickelter Kontakt
- Signaltyp: digital
- Kabeldurchmesser: 4,2 mm
- Mantelmaterial: PVC
- Maximale Steckzyklen: 10000
- Marke: EFB-Elektronik

Lieferumfang

- 1 x USB-C auf HDMI™ Kabel

Technische Details:

Allgemein

Kabeltyp

Adapterkabel Support von 4K 30 Hz

Produktzertifizierungen

Thunderbolt 3

Länge

2 m

Besonderheiten

Unterstützung für DisplayPort Alternate Mode, Y'CBCR 4: 2: 2, Y'CBCR 4: 4: 4, Adobe RGB (1998)

Farbe

Schwarz

Konnektivität

Anschluss

24 pin USB-C - männlich (Eingang)

Stecker (zweites Ende)

19-poliger HDMI Typ A - männlich (Ausgang)

Verschiedenes

Kennzeichnung

DisplayPort 1.2, HDCP 1.4

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Weitere Bilder

