

DisplayPort 1.2 Kabel, 4K 60Hz, schwarz | 5,0 m

Mit dem DisplayPort 1.2 Kabel verbinden Sie z.B. Ihre Grafikkarte mit einem Monitor, Fernsehgerät oder Video-Projekto... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer C077495

Gewicht 0.227kg



Produktbeschreibung

Mit dem DisplayPort 1.2 Kabel verbinden Sie z.B. Ihre Grafikkarte mit einem Monitor, Fernsehgerät oder Video-Projektor.

Ein DisplayPort Kabel überträgt digitale Bild- und Tonsignale. Dieses Kabel unterstützt eine maximale Bandbreite von 21,6 Gbit/s und eine maximale Auflösung von 3840 x 2160 bei 60 Hz.

Technische Daten

- Anschlüsse: DisplayPort Stecker auf DisplayPort Stecker (20P20C)
- Auflösung bis zu: 4K2K (60Hz), 2560 x 1440 (165Hz)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDCP 1.3, 3D, Adaptive-Sync, MST, HBR2
- max. Bandbreite: 21,6 Gbit/s
- DisplayPort Version: 1.2
- Abwärtskompatible Versionen: 1.1
- Kabel Mantel: PVC
- Stecker: vergoldet
- DP-Stecker mit Arretierungsverschluss
- Kontaktoberfläche: Pins vergoldet
- Haube: ABS
- Knickschutz: Ja
- Aufbau Kabel: AWG 30 (1-5m) / AWG 28 (7-10m)
- Adern Material: Kupfer
- Anzahl der Schirmungen: 3-fach
- Schirmung 1: ALU Folie kaschiert PIMF (100% dicht)
- Schirmung 2: ALU Folie (100% dicht)
- Schirmung 3: ALU Geflecht
- Farbe: schwarz

Produkteigenschaften

Zolltarifnummer	85444290
Farbe	schwarz
Länge	5,0 m, 5 m
Herkunftsland	Chine
VPE	1 / 30
Hersteller	Frei
Kabeltyp	Standardausführung
Artikelnummer	CO77495
EAN	4017538127488
Hersteller Produktnummer	77495
Gewicht Brutto (in kg)	0.227

Weitere Bilder

