



DisplayPort 1.4 Kabel, 8K 60Hz, schwarz



| | |
|-------------------------|---------------|
| Numero Ordine: | 10-70025 |
| Hersteller: | Frei |
| EAN: | 4017538102003 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 85444290 |
| Gewicht: | 0.058 kg |

Mit dem DisplayPort 1.4 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 32,4 Gbit/s was einer Auflösung von 7680 x 4320 bei 60 Hz, 5120 x 2880 bei 120 Hz oder 3840 x 2160 bei 240 Hz und einem Farbsampling von 4:2:0 entsprechen kann. Ein höheres Farbsampling reduziert die Bildwiederholungsfrequenz (Hz).

Technische Daten - Anschlüsse: DisplayPort Stecker auf DisplayPort Stecker (20P20C)

- Auflösung bis zu: 8K (60 Hz), 5K (120 Hz), 4K2K (240 Hz)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDR10, HDCP 2.2, HDCP 1.4, 3D, Adaptive-Sync, DSC, HBR3
- max. Bandbreite: 32,4 Gbit/s
- DisplayPort Version: 1.4
- Abwärtskompatible Versionen: 1.3, 1.2 und 1.1
- Kabel Mantel: PVC
- Stecker Material: Zinklegierung, vergoldet
- DP-Stecker mit Arretierungsverschluss
- Kontaktoberfläche: Pins vergoldet
- Haube: ABS
- Knickschutz: Ja
- Aufbau Kabel: AWG 28
- 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 (100% dicht)
- Farbe: schwarz