

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PDPK Mini-Displayport 1.2, 4K

- Zum Verbinden von z.B. Grafikkarte mit einem Monitor, Fernsehgerät oder Video-Projektor
- Das DisplayPort Kabel überträgt digitale Bild- und Tonsignale
- Maximale Bandbreite: 21,6 Gbit/s
- Maximale Auflösung: 3.840 x 2.160 bei 60 Hz.
- Displayportkabel-Displayportkabel 1.2
- Anschluss: DisplayPort Stecker auf DisplayPort Stecker (20P20C)
- UHD 4K2K
- Auflösung: 4K2K (60Hz), 2.560 x 1.440 (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
- 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
- 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



Informationen

| Art.-Nr. | ID-Nr. | Type | VPE | Länge |
|----------|--------|-----------|--------|---------|
| 05700105 | 056474 | PDPK 4K2K | 1 / 80 | 2 Meter |



Weitere Produkte aus dem Bereich Multimedia finden Sie in unserem Online-Katalog unter:
www.protecclass.de