

PRO Serie II DisplayPort Video / Audio Anschlusskabel

- die shiverpeaks PRO Serie II zeichnet sich durch ihr elegantes Design und ihrer hochwertigen Komponenten aus
- die Stecker sind vergoldet und das Steckergehäuse besteht aus einem robusten eloxiertem Metall
- der geflochtene schwarze Textilmantel ist sehr flexibel und wertet das ganze Kabel nochmals auf
- Anschlüsse: 20-pol Displayport-Stecker - 20-pol Displayport-Stecker
- 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
- Bandbreite bis zu: 32,4 Gbit/s
- Displayport Version: 1.4
- abwärtskompatible Versionen: 1.3, 1.2 und 1.1
- 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)
- Kabelaufbau: AWG 28
- Adern Material: Kupfer
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: CuZnNi, vergoldet
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Stecker Gehäuse: Metall eloxiert
- Knickschutz: Ja
- Kabeltyp: Rundkabel
- Kabelmantel: PVC
- Material Außenmantel: Textilgewebe
- Durchmesser Kabel (ca.): 8mm
- Kabelfarbe: schwarz / Steckerfarbe: grau

Anwendungsbeispiele:

- mit dem Displayport 1.4 Kabel können Grafikkarte mit einem Monitor, Fernsehgerät oder Video-Projektor verbunden werden
- Displayport Kabel übertragen digitale Bild- und Tonsignale



Symbolbild: PRO Serie II DisplayPort Video / Audio Anschlusskabel

| Produkt | Typ | Anschluss | Länge | Farbe | Hersteller- Nummer | Bestell- Nummer |
|--|-------------|-------------------|-------|---------|-----------------------|--------------------|
| DisplayPort Video / Audio Anschlusskabel | DisplayPort | Stecker - Stecker | 1,0 m | schwarz | BS20-20025 | 22226054 |
| | | Stecker - Stecker | 1,5 m | schwarz | BS20-20155 | 22226055 |
| | DisplayPort | Stecker - Stecker | 2,5 m | schwarz | BS20-20255 | 22226056 |
| | | Stecker - Stecker | 5,0 m | schwarz | BS20-20055 | 22226057 |