

DisplayPort 1.4 Anschlusskabel, DisplayPort - DisplayPort

Mit dem DisplayPort 1.4 Kabel verbinden Sie z.B. Ihre Grafikkarte mit einem Monitor, Fernsehgerät oder Video-Projektor

- 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
- Stecker: vergossen, vergoldet
- DP-Stecker ohne Arretierungsverschluss
- Kontaktfläche: Pins vergoldet
- Aufbau Kabel: AWG 34
- Adern Material: Kupfer
- Anzahl der Schirmungen: 2-fach
- Schirmung 1: ALU Folie kaschiert PIMF (100% dicht)
- Schirmung 2: ALU Folie (100% dicht)
- Kabeltyp: rund, slim (dünn und flexibel)
- Kabel Mantel: PVC
- Durchmesser Kabel (ca.): 3,8mm

Anwendungsbeispiele:

- zur Übertragung von digitalen Bild- und Tonsignalen
- 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)



Symbolbild: DisplayPort 1.4 Anschlusskabel, DisplayPort - DisplayPort

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
DisplayPort Anschlusskabel	DisplayPort - DisplayPort	Stecker - Stecker	1,0 m	schwarz	BS10-69025	22226208
		Stecker - Stecker	1,5 m	schwarz	BS10-69155	22226209