

PURELINK Purelink PI5010 - 8K / 4320p / DisplayPort 1.4 Kabel, 4,0m

PI5010-040
EAN 4251364716342



DisplayP.Kabel ST-ST 4m, 8K AWG28, Goldkontakte, DP 1.4

Die zuverlässige Verbindung zweier DisplayPort Geräte mit bis zu 8K Auflösung! Das DisplayPort Kabel PI5010 ermöglicht die Verbindung zweier DisplayPort-Geräte mit einer Auflösung von bis zu 8K@60Hz / 4K@120Hz und erfüllt so alle Anforderungen des DisplayPort 1.4 Standards. Mit einer Bandbreite von max. 25,92Gbps via HDBR3 und inkl. DSC1.2 können 8K Signale inkl. HDR und bis zu 10bit Farben visuell verlustfrei übertragen werden. Dieses Kabel ist die richtige Wahl für die perfekte Übertragung hochauflöser Signale nach 1.4-Standard. An beiden Enden befinden sich passgenaue und vergoldete PureInstall-Stecker, für eine langfristige und störungsfreie Verbindung. Anschlüsse: Steckermaterial PVC Kontaktmaterial 24 Karat vergoldet Schirmung Ja Anschluss 1 DisplayPort Stecker (20pin) Anschluss 2 DisplayPort Stecker (20pin) Kontakte 24 Karat goldbeschichtet, langlebiges Design Elektrische Signale HDCP Ja EDID Ja Kabel: Typ Rundkabel Länge 4,00m Material Innenleiter OFC Kupfer Anzahl Schirmungen 3 Schirmung 1 Aluminium Folie (100% dicht) Schirmung 3 Geflecht (100% dicht) Material Außenmantel Hochelastisches PVC Signalübertragung: Unterstützte Standards DisplayPort 1.4 Übertragungsarten Digitale Audio- und Videosignale Unterstützte Farbräume 16/24 bit RGB/YUV, Deep Color, x.v.Color™,

HDR, HDR10, BT.2020 Unterstützte Audiostandards Dolby Atmos, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio™, DVD Audio, SA-CD, etc. Max. Auflösung 8K / 4320p @60Hz | 4K / 2160p @120Hz weitere Standards 3D, FullHD (1080i/p), HD ready (720i/p), SDTV (480i/p) Weiteres: Sicherheit CE (inkl. RoHS), FCC Farbe schwarz

- DisplayPort Verbindung für Auflösungen bis 8K UHD / 4320p / UHD-2 (max. 7680 x 3420px) mit 60Hz - Volle Unterstützung von 4K / UltraHD / 2160p mit bis zu 240Hz
- Volle Unterstützung der DisplayPort 1.4 Spezifikation - Max. 25,92 Gbps via HDBR3 - Inkl. DSC 1.2, HDR10, BT.2020 Farbraum und 32 Audio-Kanälen
- Visuell verlustfreie "Display Stream Compression v1.2" mit max. 1:3 Kompressionsrate - Für 8K UHD (7.680 x 4.320 Pixel) inkl. 10bit / 12bit HDR mit 60Hz bzw. 4K UHD (3.840 x 2.160 Pixel) mit 12bit HDR bei bis zu 240Hz
- Volle Audiounterstützung aller modernen Surround / Digital Tonformate
- Hochreine OFC Kupferleiter, 24kt. vergoldete Kontakte und 3-fach Schirmung - 100% getestet für professionelle AV Anwendungen - Farbe: schwarz, Länge: 1,00m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00