

Artikelnr.: 367861

85305 - Koaxiales DisplayPort Kabel 8K 60 Hz, 6 m

ab **70,84 EUR**

Artikelnr.: 367861
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieses koaxiale DisplayPort Kabel von Delock dient dem Anschluss von Geräten mit DisplayPort Schnittstelle, wie z. B. Bildschirmen, Beamern oder Fernsehgeräten, an einen PC oder ein Notebook. Durch die Unterstützung einer maximalen Bandbreite von 32,4 Gbps können Inhalte bis zu 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) Auflösung wiedergegeben werden. Perfekter Klang Das hochwertige, dreifach geschirmte Kabel verbessert zudem die Qualität von Audioübertragungen durch die Abtastfrequenz von bis zu 1536 kHz deutlich. Vielseitig einsetzbar durch hochflexibles Kabelmaterial Das Kabel zeichnet sich besonders durch seinen geringen Durchmesser und das hochflexible Kabelmaterial aus und lässt sich dadurch besonders einfach verlegen.

Spezifikation- Anschlüsse: 1 x DisplayPort Stecker > 1 x DisplayPort Stecker- DisplayPort 1.4 Spezifikation- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.3, 1.2 und 1.1- Pin 20 nicht verbunden- Kabelart: koaxial versilbert- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm- Dreifach geschirmtes Kabel- Kontakte goldbeschichtet- Übertragung von Audio- und Videosignalen- Datentransferrate bis zu 32,4 Gbps- Auflösung bis zu (Monitor mit DSC Unterstützung)*: 7680 x 4320 @ 60 Hz, 5120 x 2880 @ 120 Hz, 3840 x 2160 @ 240 Hz- Auflösung bis zu (Monitor ohne DSC Unterstützung)*: 7680 x 4320 @ 30 Hz, 5120 x 2880 @ 60 Hz, 3840 x 2160 @ 120 Hz- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)- Unterstützt HDR- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2- Unterstützt HBR3 (8,1 Gbps) Datenrate- Bis zu 32 Audio Kanäle für Lautsprecher- Bis zu 1536 kHz Audio Abtastfrequenz- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0- Farbe: schwarz- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 6 m*abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware Systemvoraussetzungen- Eine freie DisplayPort Schnittstelle Packungsinhalt- DisplayPort Kabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

