

Artikelnr.: 367509

85910 - DisplayPort Kabel 8K 60 Hz 2 m DP 8K zertifiziert ohne Einrastfunktion

ab **12,51 EUR**

Artikelnr.: 367509
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

Dieses zertifizierte 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. Das hochwertige, dreifach geschirmte Kabel verbessert zudem die Qualität von Audioübertragungen durch die Abtastrate von bis zu 1536 kHz deutlich. Schlanker Stecker Dank der fehlenden Einrastfunktion sind die Stecker etwas schlanker als gewöhnliche DisplayPort Stecker, somit können platzsparend mehrere Anschlüsse zeitgleich genutzt werden. Zudem lassen sich die Stecker von schwer erreichbaren DisplayPort Buchsen besser abziehen, z. B. auf der Rückseite eines Monitors.

Spezifikation- Anschlüsse: 1 x DisplayPort Stecker zu 1 x DisplayPort Stecker- DisplayPort 1.4 Spezifikation- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.3, 1.2 und 1.1- DisplayPort® DP 8K zertifiziertes Kabel- Pin 20 ist nicht verbunden- Drahtquerschnitt: 30 AWG- Kabeldurchmesser: ca. 7,5 mm- Kupferleitung- Dreifach geschirmtes Kabel- Kontakte goldbeschichtet- Übertragung von Audio- und Videosignalen- Datentransferrate bis zu 32,4 Gbps- Auflösung bis zu (onitor 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 Abtastrate- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0- Farbe: schwarz- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m*abhängig vom System und der angeschlossenen HardwareSystemvoraussetzungen- Eine freie DisplayPort SchnittstellePackungsinhalt- DisplayPort Kabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

