

Delock Koaxiales DisplayPort Kabel 8K 60 Hz 2 m

Kurzbeschreibung

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 Abtastrate von bis zu 1536 kHz deutlich.

Vieleitig 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.



2 m

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
- 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
 - Monitor ohne DSC Unterstützung:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz
 - 5120 x 2880 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 120 Hz
 (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- 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

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel

Artikel-Nr. 85301

EAN: 4043619853014

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	HDCP 1.4
	HDCP 2.2
	DisplayPort 1.4
	HDR10

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DisplayPort 20 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort 20 Pin Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	32,4 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeldurchmesser:	4,8 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiter:	koaxial
Schirmung:	dreifach
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz