

Delock Mini DisplayPort zu DisplayPort Kabel 8K 60 Hz 2 m grau Metall ohne Einrastfunktion

Beschreibung

Dieses 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 mit mini DisplayPort Schnittstelle.

8K Auflösung und HDR Unterstützung

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.

Durch die HDR Unterstützung werden Farben realitätsgetreu mit beeindruckender Tiefe dargestellt, die Helligkeit und der Kontrast des Bildes werden optimal wiedergegeben.

Edle Metallgehäuse und Stoffummantelung

Optisch überzeugt das Kabel durch seine edlen Metallgehäuse an den Steckern und die Stoffummantelung um den Kabelmantel.

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x mini DisplayPort Stecker
 - 1 x DisplayPort Stecker
- Stecker ohne Einrastfunktion
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.3, 1.2 und 1.1
- Pin 20 ist nicht verbunden
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Kabel mit Textillumantelung
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Kupferleitung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet



Artikel-Nr. 81092

EAN: 4043619810925

Ursprungsland: CN

Verpackung: Retail Box

- Konnektorveredelung: goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 32,4 Gbps
- Auflösung bis zu:
Monitor mit DSC Unterstützung:
7680 x 4320 @ 60 Hz
3840 x 2160 @ 240 Hz
Monitor ohne DSC Unterstützung:
7680 x 4320 @ 30 Hz
3840 x 2160 @ 120 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- 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 / grau
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel

Abbildungen



Allgemein

Kabelveredelung:	textilummantelt
Spezifikation:	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR10 HDCP 2.3
Ausführung:	Stecker ohne Einrastfunktion

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x mini DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	32,4 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 240 Hz

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz / grau
Kabeldurchmesser:	6 mm

Herstellerinformation

Strasse Beeskowdamm 13/15
PLZ 14167

Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de