

Delock DisplayPort Kabel 16K 60 Hz 1 m grün Metall

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock dient dem Anschluss von Geräten mit DisplayPort Schnittstelle, wie z. B. Bildschirmen oder Fernsehgeräten, an einen PC oder ein Notebook.

16K Auflösung und HDR Unterstützung

Das Kabel unterstützt mit DSC Unterstützung eine maximale Auflösung bis zu **16K @ 60 Hz** (15360 x 8640 Pixel).

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.



1 m

Artikel-Nr. 80629

EAN: 4043619806294 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 2 x DisplayPort Stecker
- DisplayPort 2.1 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.4, 1.3, 1.2 und 1.1
- Pin 20 ist nicht verbunden
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Kabel mit Textilummantelung
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Kupferleitung
- · Dreifach geschirmtes Kabel
- · Kontakte goldbeschichtet
- Konnektorveredelung: goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 40 Gbps
- Auflösung bis zu:

Monitor mit DSC Unterstützung:

15360 x 8640 @ 60 Hz



7680 x 4320 @ 120 Hz

3840 x 2160 @ 240 Hz

Monitor ohne DSC Unterstützung:

15360 x 8640 @ 30 Hz

7680 x 4320 @ 60 Hz

3840 x 2160 @ 144 Hz

(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)

- Unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC)
- Unterstützt HDR10 und HDR10+
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- Unterstützt UHBR 10 (10 Gbps / Lane) 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: grün
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Packungsinhalt

DisplayPort Kabel

Abbildungen







Allgemein

Kabelveredelung:	textilummantelt
Spezifikation:	HDCP 1.4 HDR10 HDCP 2.3 DisplayPort 2.1 HDR10+
Ausführung:	Stecker ohne Einrastfunktion

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	40 Gbps
Maximale Bildauflösung:	15360 x 8640 @ 60 Hz 7680 x 4320 @ 120 Hz 3840 x 2160 @ 240 Hz

Physikalische Eigenschaften

Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	1 m
Farbe:	grün
Kabeldurchmesser:	6 mm