

Delock Aktives Optisches Kabel DisplayPort 1.4 8K 30 m

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. Dieses aktive optische Kabel ist besonders dünn und kann Signale verlustfrei über längere Distanzen übertragen.



Artikel-Nr. 85889

EAN: 4043619858897

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
2 x DisplayPort Stecker
- Aktives optisches Kabel: Glasfaser / Kupfer Hybridkabel
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.3, 1.2 und 1.1
- Festgelegte Signalrichtung
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 32,4 Gbps
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):
7680 x 4320 @ 60 Hz
3840 x 2160 @ 144 Hz
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Kabeldurchmesser: ca. 5,4 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 20 mm
- LS0H (halogenfrei)
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Farbe: schwarz

- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 m
-

Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel
-

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.4
----------------	-----------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 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 @ 144 Hz

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm