

Delock Aktives Optisches Kabel DisplayPort 1.4 8K 30 m

Kurzbeschreibung

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.



8K

30 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
- Glasfaserkabel mit geringer Signaldämpfung
- Keine Beeinflussung durch elektromagnetische Störungen
- Kabeldurchmesser: ca. 5,4 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- Festgelegte Signalrichtung
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datenferrate bis zu 32,4 Gb/s
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

Packungsinhalt

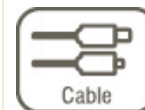
- DisplayPort Kabel

Artikel-Nr. 85889

EAN: 4043619858897

Ursprungsland: China

Verpackung: • White Box



Abbildungen



Allgemein

Spezifikation: DisplayPort 1.4

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 @ 30 Hz

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe: schwarz

Kabeldurchmesser: 5,4 mm

Kabellänge inkl. Anschlüsse: 30 m

Kleinster Biegeradius: 20 mm