

Delock Aktives Optisches Kabel DisplayPort 1.4 8K 100 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.



100 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
- LS0H (halogenfrei)
- Kabdurchmesser: ca. 5,4 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- Festgelegte Signalrichtung
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Pin 20 ist verbunden (Unterstützt 3,3 V)
- Datentransferrate bis zu 32,4 Gb/s
- Auflösung bis zu:
7680 x 4320 @ 60 Hz
3840 x 2160 @ 144 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 100 m

Artikel-Nr. 84143

EAN: 4043619841431

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel



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 @ 144Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,4 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	100 m
Kleinster Biegeradius:	20 mm