

Delock Aktives Optisches Kabel DisplayPort 1.2 Stecker > DisplayPort Stecker 4K 60 Hz 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.



ca. 30 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker >
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Glasfaserkabel mit geringer Signaldämpfung
- Keine Beeinflussung durch elektromagnetische Störungen
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Festgelegte Signalrichtung
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 21,6 Gbps
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

Packungsinhalt

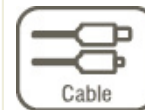
- DisplayPort Kabel auf Kabelrolle

Artikel-Nr. 85521

EAN: 4043619855216

Ursprungsland: China

Verpackung: • Box



Abbildungen



Allgemein

Spezifikation: DisplayPort 1.2

Schnittstelle

Anschluss 1: 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker

Anschluss 2: 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate: 21,6 Gb/s

Maximale Bildauflösung: 3840 x 2160 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe: schwarz

Kabeldurchmesser: 4,8 mm

Kabellänge inkl. Anschlüsse: 30 m