

Delock DisplayPort 1.2 Verlängerungskabel 4K 60 Hz 10 m

Kurzbeschreibung

Dieses DisplayPort Kabel von Delock ermöglicht die Verlängerung einer DisplayPort Verbindung. Das dreifach geschirmte Kabel unterstützt eine Auflösung bis Ultra HD (4K @ 60 Hz) und ist abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p.



Artikel-Nr. 84907

EAN: 4043619849079

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker >
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Pin 20 nicht verbunden
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 8,5 mm
- Kupferleitung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 21,6 Gb/s
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 10 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|-----------------|
| Spezifikation: | DisplayPort 1.2 |
|----------------|-----------------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x DisplayPort Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x DisplayPort Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Datentransferrate: | 21,6 Gb/s |
| Maximale Bildauflösung: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|----------------------|-----------------|
| Konnektorveredelung: | goldbeschichtet |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leitermaterial: | Kupfer |
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG |
| Schirmung: | dreifach |
| Länge: | 10 m |
| Farbe: | schwarz |