

# Delock DisplayPort 1.2 Verlängerungskabel 4K 60 Hz 15 m

## Beschreibung

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.



15 m

**Artikel-Nr. 84908**

EAN: 4043619849086

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- 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. 15 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:               | 15 m            |
| Farbe:               | schwarz         |