

# Delock DisplayPort 1.4 Kabel 8K 30 Hz Stecker zu Buchse 1 m zum Einbau schwarz

## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock kann zur Verlängerung einer DisplayPort Verbindung und zum Anschluss diverser Geräte verwendet werden. Die Buchse lässt sich mit zwei Schrauben befestigen, z. B. an einem Kabelkanal oder einem Gehäuse mit der entsprechenden Aussparung. Auf diese Weise ist es möglich, eine DisplayPort Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.



### Artikel-Nr. 87825

EAN: 4043619878253

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x DisplayPort Buchse
  - 1 x DisplayPort Stecker
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDCP 2.2 (High-Bandwidth Digital Content Protection)
- Unterstützt HDR
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Material: PC Kunststoff
- Einbauöffnung: ca. 21,5 x 12,5 mm, Bohrung ca. 28 mm Lochabstand
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

---

## Packungsinhalt

- DisplayPort Einbaukabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 30 Hz
-------------------------	---------------------

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	1 m
Farbe:	schwarz