

Delock DisplayPort Kabel 4K 60 Hz mit DC Einspeisung 2,1 x 5,5 mm 0,30 m zum Einbau

Beschreibung

Dieses DisplayPort Kabel von Delock stellt eine DisplayPort Buchse zur Verfügung. Über die zusätzliche DC Buchse ist es möglich, Strom einzuspeisen. Bei Verwendung von aktiven Adaptern kann so eine konstante Stromversorgung garantiert werden.

Hinweis

Wird über die DC Buchse Strom eingespeist, so kann das Signal nur noch in eine Richtung übertragen werden. Ohne externe Stromzufuhr kann das Kabel bidirektional verwendet werden.



30 cm

Artikel-Nr. 87039

EAN: 4043619870394

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort Buchse
 - 1 x DisplayPort Buchse + 1 x 3,3 V DC Strombuchse 2,1 x 5,5 mm
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDCP 2.2 (High-Bandwidth Digital Content Protection)
- Unterstützt HDR
- Eingangsspannung: 3,3 V
- Material: PC Kunststoff
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Einbauöffnung: ca. 21,5 x 12,5 mm, Bohrung ca. 28 mm Lochabstand
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 0,3 m
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Ein freier DisplayPort Stecker

Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|--|
| Anschluss 1: | 1 x DisplayPort Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse 1 x DisplayPort Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Maximale Bildauflösung: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |
|-------------------------|---------------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------|---------|
| Länge: | 0,3 m |
| Farbe: | schwarz |