

DisplayPort 1.2 Kabel Buchse zu Buchse zum Einbau 4K 60 Hz 2 m

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 Slotblech, 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. 87101

EAN: 4043619871018

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort Buchse >
 - 1 x DisplayPort Buchse zum Einbau
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Pin 20 ist verbunden (Unterstützt 3,3 V)
- Schraubentyp: M3
- Schraubenabstand: 27 mm
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7 mm
- Kupferleitung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- 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)
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

Packungsinhalt

- DisplayPort Einbaukabel
- 2 x Schraube

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.4 HDCP 2.2 HDR
Ausführung:	beide Seiten gleich

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	21,6 Gbps
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schraubenabstand:	27 mm
Schraubentyp:	M3
Schirmung:	dreifach
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de