

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

Herstellerinformationen

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