

Delock Passives DisplayPort 1.2 zu HDMI Kabel 4K 30 Hz 10 m

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock dient zum Anschluss von Geräten, wie z. B. einem Monitor mit HDMI Anschluss, an eine DisplayPort Schnittstelle.



Artikel-Nr. 85962

EAN: 4043619859627

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort Stecker >
 - 1 x HDMI-A Stecker
- Signalrichtung: DisplayPort Eingang > HDMI Ausgang
- Chipsatz: Parade PS8402A
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7,2 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- Passives Kabel (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt 3D Displays (1080p @ 120 Hz)
- 2 x Ferritkern
- Farbe: schwarz
- Maße des Signalverstärkers (LxBxH): ca. 8,00 x 2,20 x 1,35 cm

- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m
-

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Buchse
-

Packungsinhalt

- DisplayPort zu HDMI Kabel
-

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI
----------------	------------------------------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI-A Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Parade PS8402A
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	2 x
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schirmung:	dreifach
Durchmesser:	7,2 mm
Länge:	10 m
Farbe:	schwarz