

HDMI zu DisplayPort Kabel 4K 30 Hz 10 m

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 85968

EAN: 4043619859689

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x HDMI-A Stecker
 - 1 x USB Typ-A Stecker (Stromversorgung) >
 - 1 x DisplayPort Stecker
- Signalrichtung: HDMI Eingang > DisplayPort Ausgang
- Chipsatz: STDP2600
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7,2 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- 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 HDMI Buchse

Packungsinhalt

- HDMI zu DisplayPort Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2 HDMI 1.4
----------------	-----------------------------

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Kinetic STDP2600
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

Herstellerinformationen

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