

Delock Kabel DisplayPort 1.2 Stecker > High Speed HDMI-A Stecker Passiv 4K 30 Hz 3 m weiß

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker >
 - 1 x High Speed HDMI-A 19 Pin Stecker
- Chipsatz: Parade PS8402A
- DisplayPort 1.2a und High Speed HDMI Spezifikation
- Passives Kabel (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Signalrichtung: DisplayPort Eingang > HDMI Ausgang
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Kabelleitung: verdreht
- Kupferleitung
- Kontakte mit Goldauflage
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 10,2 Gb/s
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Farbe: weiß
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort DP++ Buchse

Packungsinhalt

- DisplayPort zu HDMI Kabel

Artikel-Nr. 83819

EAN: 4043619838196

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	DisplayPort 1.2a High Speed HDMI
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI-A Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Parade PS8402A
Datentransferrate:	10,2 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	6 mm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	3 m
Farbe:	weiß