

Delock Aktives DisplayPort 1.2 zu HDMI Kabel 4K 60 Hz 10 m

Kurzbeschreibung

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

Aktives Kabel

Das Kabel bietet eine aktive Konvertierung, somit ist es auch für Grafikkarten geeignet, die keine DP++ Signale ausgeben können.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort Stecker >
 - 1 x HDMI-A Stecker
- Signalrichtung: DisplayPort Eingang > HDMI Ausgang
- Chipsatz: Parade PS176
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7,2 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- Aktives Kabel, für Grafikkarten mit DP und DP++ Ausgang
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt 3D Displays (1080p @ 120 Hz)
- Unterstützt HDCP 1.3
- Unterstützt Eyefinity
- 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

Artikel-Nr. 85960

EAN: 4043619859603

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

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 PS176
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Ferritkern:	2 x
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schirmung:	dreifach
Durchmesser:	7,2 mm
Länge:	10 m
Farbe:	schwarz