

# Delock Aktives DisplayPort 1.2 zu HDMI Kabel 4K 60 Hz 5 m

## Beschreibung

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.



**Artikel-Nr. 85958**

EAN: 4043619859580

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- 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
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Buchse

---

## Packungsinhalt

- DisplayPort zu HDMI Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2 HDMI 2.0
----------------	-----------------------------

## 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:	5 m
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformation

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