

Delock HDMI zu DisplayPort Kabel 4K 30 Hz 5 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. 85966

EAN: 4043619859665

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
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 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: | 5 m |
| Farbe: | schwarz |

Herstellerinformation

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