

Delock HDMI zu DVI 24+1 Kabel bidirektional 3 m

Kurzbeschreibung

Dieses HDMI zu DVI Kabel von Delock unterstützt die Datenübertragung in beide Richtungen. Somit kann es zum Anschluss eines DVI Monitors oder Beamers an die HDMI Schnittstelle eines PCs oder Notebooks oder zum Anschluss eines HDMI Monitors oder Beamers an die DVI Schnittstelle eines PCs oder Notebooks verwendet werden.



3 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x HDMI-A Stecker >
 - 1 x DVI 24+1 Stecker
- High Speed HDMI Spezifikation
- DVI-D (Dual Link)
- DVI Anschluss mit Schrauben
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7,3 mm
- Kupferleitung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Konnektoren goldbeschichtet mit roten Metallgehäusen
- Datentransferrate bis zu 7,92 Gbps
- Auflösung bis 1920 x 1080 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- 2 x Ferritkern
- Farbe: schwarz / rot
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Schnittstelle
- Eine freie DVI Schnittstelle

Packungsinhalt

- HDMI zu DVI Kabel

Artikel-Nr. 84343

EAN: 4043619843435

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|----------------------|
| Anschluss 1: | 1 x HDMI-A Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x DVI 24+1 Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Datentransferrate: | 7,92 Gb/s |
| Maximale Bildauflösung: | 1920 x 1080 @ 60 Hz |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-----------------|
| Ferritkern: | 2 x |
| Kabeldurchmesser: | 7,3 mm |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leiterquerschnitt: | 28 AWG |
| Länge: | 3 m |
| Farbe: | schwarz / rot |