

1 m HDMI-auf-DVI-D-Kabel – Stecker/Stecker

Produkt-ID: HDDVIMM1M



Mit dem 1 m langen Kabel HDDVIMM1M für die Verbindung von HDMI® zu DVI-D können Sie eine DVI-D-Videokarte (oder ein anderes DVI-D-Ausgabegerät) an ein Display mit HDMI-Technologie anschließen; das Kabel ist für den bidirektionalen Betrieb geeignet und ermöglicht die Rückwärtskonfiguration, bei der digitale Videos von einem HDMI-fähigen Ausgabegerät auf ein DVI-D-fähiges Display übermittelt werden. Dieses Hochleistungskabel ist ein wertvolles Zubehör für digitale Leitsysteme, Multimedia- oder Heimkino-Anwendungen und wurde speziell für die bestmögliche Bildwiedergabe mit HDMI-Technologie oder digitalen DVI-Verbindungen entwickelt. Dieses widerstandsfähige HDMI-DVI-D-Kabel verfügt über eine lebenslange StarTech.com-Garantie.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Geeignet für HDMI®/DVI-fähige LCD TVs, LCD-Projektoren, Plasmafernseher, HDTV, DVD-Spieler und Digitalempfänger
- Anschluss eines DVI-D-Ausgabegeräts (Videokarte etc.) an HDMI®-fähigen Bildschirm/Display
- Anschluss eines HDMI-fähigen Ausgabegeräts (Videokarte etc.) an DVI-D-Bildschirm/Display

Merkmale

- Große Bandbreite, nicht komprimierte Videos und digitale Mehrkanal-Audio-Ausgabe mit einem einzigen Kabel

- Einfache Installation

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Steckverbinder

Steckverbinder A	HDMI (19-polig)
Steckverbinder B	DVI-D (19-polig)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	39.4 in [100 cm]
Produktlänge	39.4 in [100.0 cm]
Produktbreite	0.8 in [21 mm]
Produkthöhe	0.5 in [12 mm]
Produktgewicht	3.8 oz [107.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.0 in [0.3 mm]



Versandgewicht
(Verpackung) 3.8 oz [109.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 m HDMI®-auf-DVI-D-Kabel – Stecker/Stecker

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

