

## HDMI-auf-DVI-D Videoadapterkabel 20cm - HDMI-Stecker auf DVI-Buchse

Produkt-ID: HDDVIMF8IN



Das HDMI®-auf-DVI-Adapterkabel HDDVIMF8IN verfügt über einen HDMI-Stecker und eine DVI-D-Buchse, sodass eine bidirektionale Verbindung zwischen HDMI-fähigen Geräten und DVI-D-fähigen Geräten möglich ist und Kompatibilitätsprobleme überwunden werden.

Der HDMI-auf-DVI-Dongle bietet eine Kabellänge von 20 cm und mindert so die Zuglast an den Anschlüssen und vermeidet Schäden am Kabel, während gleichzeitig die Möglichkeit der Blockierung benachbarter Ports reduziert wird.

Dieses qualitativ hochwertige Kabel wurde für eine zuverlässige HDMI-DVI-Verbindung konzipiert und hergestellt. Die StarTech.com-Garantie gilt für seine gesamte Lebensdauer.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Schließen Sie Ihren HDMI®-Laptop an einen DVI-Monitor an

### Merkmale

- 1x HDMI®-Stecker, 1x DVI-D-Buchse
- Bietet 20 cm Kabellänge
- Aluminium-Mylar-Folie mit geflochtener Abschirmung

---

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Active or Passive Adapter	Passiv
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

---

Leistung

Max. Digitalauflösungen	1920x1200
-------------------------	-----------

---

Steckverbinder

Steckverbinder A	HDMI (19-polig)
Steckverbinder B	DVI-D (25-polig)

---

Umwelt

Betriebstemperatur	-5~+70
Lagertemperatur	-10~+80
Feuchtigkeit	0~70%

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	8.0 in [20.3 cm]
Produktlänge	8.0 in [20.3 cm]
Produktbreite	1.6 in [40 mm]
Produkthöhe	0.4 in [10 mm]



Produktgewicht 1.3 oz [36.0 g]

---

Verpackungs-  
informationen

Paketmenge 1

Package Length 8.7 in [22.0 cm]

Package Width 5.0 in [12.8 cm]

Package Height 0.0 in [0.1 mm]

Versandgewicht  
(Verpackung) 1.4 oz [41.0 g]

---

Verpackungs-  
inhalt

Im Paket enthalten 20 cm HDMI®-auf-DVI-D-Videoadapterkabel -  
Stecker/Buchse

---

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

