



Adapterkabel HDMI-Stecker auf DVI-I-Buchse 24+5, 20cm

Art.-Nr **65327**



Adapterkabel HDMI-Stecker (A, männlich) auf DVI-I-Buchse (weiblich, 24+5 Kontakte), Länge: 20cm

Technische Daten

- Kurzes Adapterkabel HDMI auf DVI
- Anschluss 1: Stecker HDMI A (männlich, 19-polig)
- Anschluss 2: Buchse DVI-I (weiblich) mit 24+5 Kontaktlöchern
- rein digitale Übertragung von Videodaten wegen HDMI-Adaptierung (somit DVI-D, Single Link, VGA nicht beschaltet)
- DVI-Buchse seitlich mit Gewindebolzen (UNC 4/40)
- DVI 24+5 Buchse **universell** kombinierbar mit allen Arten von DVI-Kabeln
- Adernstärke AWG 30
- 1 Ferritkern (15x12x7.3mm)
- Länge 20cm (inkl. Stecker gemessen)
- Kabeldurchmesser ca. 6mm
- UL-Kabelmaterial E301195 AWM STYLE 20276 80°C 30V VW-1
- z.B. DVI-Monitor an PC/Notebook mit HDMI A Port anschließen
- ideal bei eng nebeneinander liegenden Ports (im Vergleich zu Kompaktadaptern)
- Zolltraifnummer: 85444290
- RoHS-konform
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 52gr (ohne Verpackung)

Anwendung

Kabellösung ist empfehlenswert

Die Nutzung dieses *kurzen Adapterkabels* ist im Vergleich zu einem Kompaktadapter die bessere Lösung:

1. Man spart Platz. Der HDMI-Stecker des Adapterkabels steht weit weniger raus als eine Kompaktadapter-Kabel-Kombination.
2. Die erhöhte mechanische Beanspruchung der HDMI-Buchse wird vermieden (bei der Kompaktadapter-Kabel-Kombination z.B. durch Hebelwirkungen, seitliches Ziehen am Kabel).
3. Der kleine HDMI-Stecker des Adapterkabels hält besser in der HDMI-Buchse als bei einer Kompaktadapter-Kabel-Kombination.

Digitale Datenübertragung

Es werden nur die digitalen Video-Signale unterstützt. Eine Ton-Übertragung ist via DVI generell nicht möglich.

DVI-Kabel ist anschraubbar

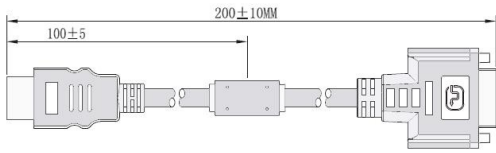
Das DVI-Kabel kann an der DVI-Buchse des Adapterkabels *festgeschraubt* werden.

z.B. für

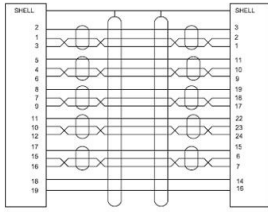
Playstation 4 an PC-Monitor, Notebooks mit HDMI-Ausgang, Raspberry Pi, Banana Pi, Radxa Rock, PC an DVI-Switch, Thinkpad Tablet 2 an Beamer

Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)



HDMI



DVI 24+5

