

Adapterkabel HDMI-Stecker auf DVI-Buchse 22cm

Artikelnummer K-970-K



Produktbeschreibung

Adapterkabel HDMI-Stecker (männlich) auf DVI-Buchse (weiblich, 24+1 Kontakte), ca. 22cm

Technische Daten

- Kurzes Adapterkabel HDMI-DVI
- HDMI-A-Stecker (männlich) auf
- DVI-Buchse (weiblich, 24+1 Kontaktlöcher, seitlich mit Gewindebolzen)
- für den Anschluss von DVI-Kabeln vom Typ 24+1 oder 18+1
- rein digitale Übertragung von Video-Daten
- Farbe: schwarz

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. Daher ist die DVI-Buchse auch vom *Typ 24+1*. Eine Ton-Übertragung ist via DVI generell nicht möglich. Achten Sie bitte darauf, dass das von Ihnen verwendete DVI-Kabel *keine 24+5 Kontakte* hat (keine zusätzlichen 4 Pins, 2 oberhalb und 2 unterhalb des Flachkontaktes). Sonst passt es nicht in die Buchse des Adapterkabels.

Sichere Adapter-Kabel-Verbindung

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

Keine Treiberinstallation

Der Adapter hat intern keine Elektronik, letztendlich ist es eine rein mechanische Verbindung mit unterschiedlichen Steckertypen. Treiber sind somit nicht erforderlich. Die Verwendbarkeit ist vom Betriebssystem unabhängig (für Windows-PCs, Mac, Linux etc. geeignet).

Weitere Bilder



DVI 24+1

