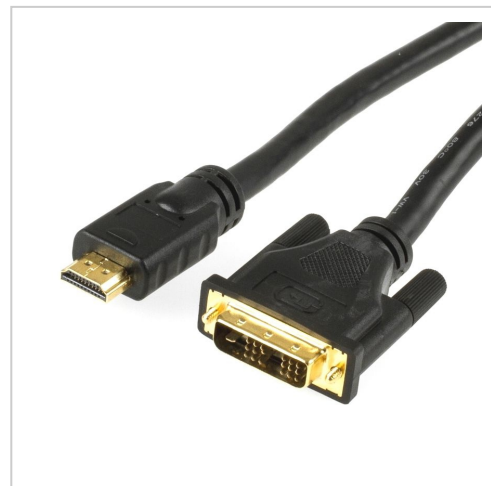


Adapterkabel HDMI auf DVI, DVI-Steckertyp 18+1, PREMIUM, 10m

Artikelnummer CD-HD-100

Länge 10000mm



Produktbeschreibung

Kabel HDMI zu DVI, 10m, HDMI-A-Stecker (19-polig) an DVI-D-Stecker (18+1 polig), Premium-Qualität, vergoldete Kontakte, 2x geschirmt, rein digital, Farbe: schwarz

partsdata Tipps

Das hier angebotene *PREMIUM-Videokabel* können Sie in den folgenden zwei Varianten verwenden:

Display (DVI) an PC (HDMI)

Der Bildschirm mit *DVI-Buchse* wird an den PC mit *HDMI-Ausgang* angeschlossen. Der DVI-Stecker des Kabels mit 18+1 Kontakten *passt in jeden Typ von DVI-Buchse*. Der Display kann auch die Buchsenvariante **24+1** (24 Kontaktlöcher + 1 Schlitzkontakt) oder **24+5** (24 Kontaktlöcher + 1 Schlitzkontakt + 4 Kontaktlöcher) besitzen. Das hier angebotene 18+1-Digitalkabel passt und funktioniert.

PC (DVI) an Display (HDMI)

Ein Display mit HDMI-Port wird an die Grafikkarte des PCs mit DVI-Port angeschlossen. Dabei ist es ebenfalls nicht von Bedeutung, ob Ihr PC exakt die gleiche DVI-Buchse (**18+1**) hat. Der PC kann die Buchsenvarianten **24+1** (24 Kontaktlöcher + 1 Schlitzkontakt) oder **24+5** (24 Kontaktlöcher + 1 Schlitzkontakt + 4 Kontaktlöcher) besitzen. Das hier angebotene 18+1-Kabel passt und funktioniert

Sind 10m zu lang?

Nach unserer Erfahrung treten bei 10m Kabellänge nur in sehr, sehr seltenen Fällen Probleme auf.

Nur Videodaten

Da DVI als Videostandard von Haus aus keine Soundübertragung ermöglicht, kann auch das DVI-HDMI-Adapterkabel keinen Sound übertragen. Hier ggf. für eine separate Soundübertragung sorgen. Anwendungen z.B.: Grafikkarten, TFT-Geräte, Digital-TV, BlueRay-Player, DVD-Player, Set-Top Boxen und Digital-Receiver

Technische Daten

- HDMI auf DVI Adapterkabel
- Kabellänge: 10 Meter | 10m
- HDMI Stecker (A) zu DVI-D (18+1*) Stecker, männlich/männlich
- PREMIUM-Qualität
- vergoldete Kontakte für beste Signalübertragung und geringste Verluste
- hochdichte doppelte Abschirmung (Folien- und Geflechschirm)
- unterstützt höchste Auflösungen (Single Link)
- 1080p / Full HD wird unterstützt
- maximale Datendurchsatzrate 4,95Gbit/s
- Anwendungen: Grafikkarten, TFT-Geräte, Digital-TV, Blu-ray Player, DVD Player, Set-Top Boxen, Digitalreceiver, etc.
- DVI-D vom Typ 18+1 (Single Link, rein digital)
- Lieferumfang: Kabel mit 2 Kontakt-Schutzkappen
- RoHS-konform (umweltfreundlich entsprechend EU-Richtlinien)
- Farbe: schwarz

***Was bedeutet 18+1?**

Das Kürzel 18+1 bezeichnet die Anzahl und Art der Kontaktstifte des DVI-Steckers. Ein rein digitaler Single Link Stecker hat 18 kleine Stifte. Diese sind in 2 nebeneinander liegende Feldern je 9 Stiften (3x3) verteilt. Zudem besitzt der Stecker einen größeren Flachkontakt (Kürzel +1). Dieser befindet sich seitlich neben den beiden 9-poligen Feldern.

Weitere Bilder



