

Adapterkabel HDMI auf DVI, DVI-Steckertyp 18+1, PREMIUM, 15m

Artikelnummer CD-HD-150

Länge 15000mm



Produktbeschreibung

Kabel HDMI zu DVI, 15m, 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 15m zu lang?

Dies hängt von der Signalstärke und Signalempfindlichkeit der beteiligten Geräte ab. Faustregel: Je neuer die Geräte, desto eher funktioniert die 15m-Verbindung. Dies gilt insbesondere für Displays (TV) mit HDMI-Port. Je höher die Auflösung, desto schwieriger wird es.

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 / FullHD 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
- Gewicht: 1155gr (ohne Verpackung)

***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

