

# DVI-Kabel DVI-D 18+1 Single Link 10m

Artikelnummer CD-DS-100

Länge 10000mm



## Produktbeschreibung

DVI-Monitorkabel 10m, Typ: DVI-D SINGLE LINK rein digital, beidseitig DVI 18+1-Stecker (2x 9 Pins + 1 Flachkontakt), mit 2 Ferritkernen

## partsdata Tipps

### Wann benötige ich ein Single Link DVI Kabel?

Das hier angebotene *Single Link Kabel* hat einen Stecker mit 18+1 Kontakten (18 Kontaktstifte + 1 Flachkontakt). Ein solches Kabel benötigen Sie, wenn Sie einen Single Link DVI Display an den PC anschließen wollen. Bitte in der Anleitung es Displays nachschauen.

### Wann benötige ich zwingend ein Single Link Kabel?

Ein 18+1 Single Link Kabel benötigen Sie zwingend, wenn Ihr Display oder Ihre Grafikkarte einen Port mit *insgesamt nur 18+1 Kontaktlöchern* hat. Falls Ihre Geräte Ports mit 24+1 oder 24+5 Kontaktlöchern besitzen, so können Sie alternativ auch ein digitales Dual Link Kabel mit 24+1 Kontakten verwenden.

### Was bedeutet 18+1?

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

### 10m Länge

Die Kabellänge von 10m ist nach unserer Erfahrung für die Signalqualität völlig unproblematisch. Wir setzen dieses Premium-Kabel seit dem Jahr 2005 ein.






## Technische Daten

- DVI-D Digital Anschlusskabel
- DVI-D 18+1 Stecker an DVI-D 18+1 Stecker
- Kabellänge: 10 Meter | 10m
- Single-Link
- PREMIUM-Qualität
- mit 2 dicken Ferritkernen (Durchmesser 22mm, Länge 46mm)
- doppelt abgeschirmt
- Kontakte vergoldet
- High End Kabelmaterial: E119932 UL AWM 20276 80°C 30V VW-1 DVI DIGITAL SINGLE LINK COPARTNER
- unterstützt Single Link DVI-D-Signale bis zu 1920x1200 bei 60 Hz und 1080p/60 mit Datenraten bis zu 4,95 Gb/s,
- unterstützt Bildwiederholfrequenzen bis zu 60 Hz und Farbtiefe bis zu 24 Bit - 8 Bit pro Farbe
- rein digitale Video-Übertragung
- Kabeldurchmesser: 8mm
- RoHS-konform (entspricht EU-Umweltschutz-Norm)
- Zolltarifnummer 85444290
- Gewicht: 0,9kg
- Farbe: schwarz

## Weitere Bilder



## Infos zu DVI

- 
DVI SINGLE LINK rein digital (18+1)
- 
DVI DUAL LINK rein digital (24+1)
- 
DVI DUAL LINK analog und digital (24+5)
- 
DVI SINGLE LINK analog und digital (18+5)
- 
DVI SINGLE LINK rein analog



