

DVI-Kabel DVI-D 18+1 Single Link 5m

Artikelnummer CD-DS-050

Gewicht 279kg

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

DVI-Monitorkabel 5m, Typ: DVI-D SINGLE LINK rein digital, beidseitig DVI 18+1-Stecker (2x 9 Pins + 1 Flachkontakt), mit 2 Ferritkernen

partsdata Tipps

Wann benötigen Sie 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 benötigen Sie 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 hat der Stecker einen Flachkontakt (Kürzel +1). Dieser befindet sich seitlich neben den beiden 9-poligen Feldern.

5m Länge

Die Kabellänge von 5m ist für die Signalqualität völlig unproblematisch.

Technische Daten

- DVI-D Digital Anschlusskabel
- DVI-D 18+1 Stecker an DVI-D 18+1 Stecker
- Kabellänge: 5 Meter | 5m
- Single-Link
- PREMIUM-Qualität
- doppelt abgeschirmt
- Kontakte vergoldet
- mit 2 Ferrit-Kernen
- 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
- RoHS-konform (entspricht EU-Umweltschutz-Norm)
- Zolltarifnummer 85444290
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 297gr

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 |

