DVI-Kabel DVI-D 18+1 Single Link 3m

Artikelnummer CD-DS-030 Länge 3000mm



Produktbeschreibung

DVI-Monitorkabel 3m, 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 Kabel?

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

Wann benötige ich zwingend ein Single Link Kabel?

Ein 18+1 Single Link Kabel benötigen Sie in dem Fall, 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.

Technische Daten

- DVI-D Digital Anschlusskabel
- DVI-D 18+1 Stecker an DVI-D 18+1 Stecker
- Kabellänge: 3 Meter | 3m
- SINGLE LINK
- PREMIUM Qualität
- 2 Ferritkerne
- doppelt abgeschirmt
- Kontakte vergoldet
- 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
- vergossene Stecker mit angegossener Zugentlastung
- rein digitale Video-Übetragung
- RoHS-konform (entspricht EU-Umweltschutz-Norm)
- Zolltarifnummer 85444290

Farbe: schwarzGewicht: 210gr

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)

OVI SINGLE LINK analog und digital (18+5)

OWI SINGLE LINK rein analog