DVI-Kabel DVI-D 18+1 Single Link 2m

Artikelnummer CD-DS-020 Länge 2000mm



Produktbeschreibung

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

partsdata Tipps

Wann benötigen Sie DVI Single Link?

Das hier angebotene *Single Link Kabel* hat einen Stecker mit 18+1 Kontakten (18 Kontaktstifte + 1 Flachkotakt). 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 bzw. 24+5 Kontakten verwenden.

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.

Technische Daten

- DVI-D Digital Anschlusskabel für den Anschluss von Displays, Beamern u.a.
- DVI-D 18+1 Stecker an DVI-D 18+1 Stecker (männlich/männlich)
- Kabellänge: 2 Meter | 2m
- Single-Link DVI
- PREMIUM-Qualität
- doppelt abgeschirmt
- mit 2 Ferritkernen
- 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-Umweltschutznorm)
- Zolltarifnummer 85444290

Farbe: schwarzGewicht: 156gr

Weitere Bilder









Infos zu DVI

DVI SINGLE LINK rein digital (18+1)

DVI DUAL LINK rein digital (24+1)

OVI DUAL LINK analog und digital (24+5)

OVI SINGLE LINK analog und digital (18+5)

OWI SINGLE LINK rein analog

