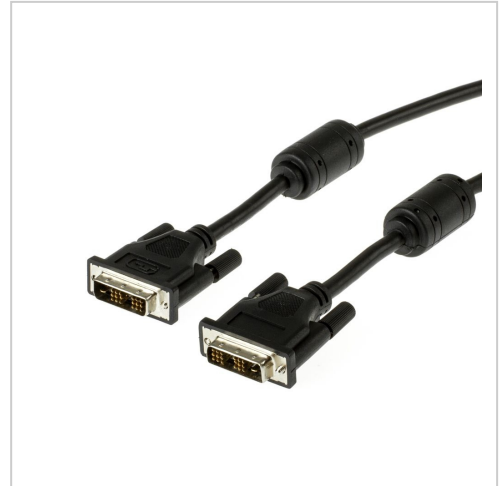


# DVI-Kabel DVI-D 18+1 Single Link 3m

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 Flachkontakt). 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?

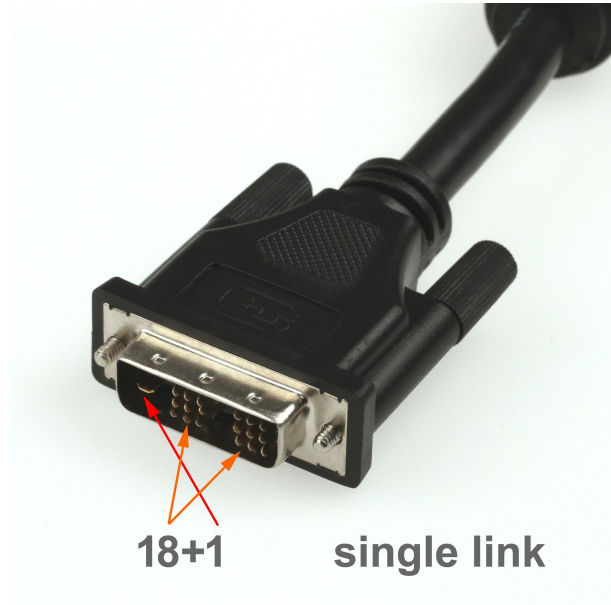
Das *Kürzel 18+1* bezeichnet die Anzahl und Art der Kontaktstifte des Steckers. Ein rein digitaler Single Link Stecker hat 18 kleine Stifte. Diese sind in 2 Feldern je 9 Stiften (3x3) verteilt. Zudem besitzt der Stecker einen Flachkontakt (Kürzel +1). Dieser befindet sich seitlich neben den beiden 9-poligen 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-Übertragung
- RoHS-konform (entspricht EU-Umweltschutz-Norm)
- Zolltarifnummer 85444290
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 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)
-  DVI SINGLE LINK analog und digital (18+5)
-  DVI SINGLE LINK rein analog