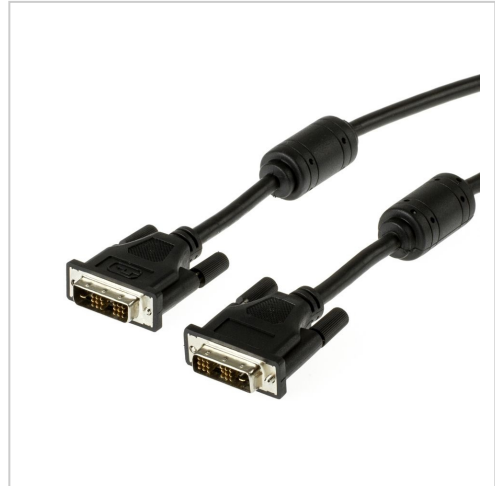


# DVI-Kabel DVI-D 18+1 Single Link 2m

**Artikelnummer** CD-DS-020  
**Gewicht** 156kg  
**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 Flachkontakt). Ein solches Kabel benötigen Sie, wenn Sie einen Single Link DVI Display an den PC anschließen wollen. Bitte in der Anleitung des 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-Übertragung
- RoHS-konform (entspricht EU-Umweltschutznorm)
- Zolltarifnummer 85444290
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 156gr

## Weitere Bilder

