

# Kurzes DVI-I-Kabel digital + analog 2x DVI 24+5 Stecker 30cm

Artikelnummer CD-ID-003

Länge 300mm



## Produktbeschreibung

Kurzes DVI-Monitorkabel f. Displays, Typ: DVI-I DUAL LINK digital + analog, beidseitig DVI 24+5-Stecker (3x8 Pins in 3 Kontaktreihen + 1 Flachkontakt + 4 Pins), 30cm, schwarz

## Technische Daten

- DVI-Anschlusskabel **24+5 Pins** männlich/männlich
- Kabellänge: extra kurz 0,3 Meter | 30cm
- über alles gemessen ca. 32,5cm
- BESONDERHEIT: DVI-I-Kabel DUAL LINK **digital + analog**
- beidseitig 24+5 DVI-Stecker (24 Stiftkontakte + 1 Flachkontakt + 4 Stiftkontakte)
- **PREMIUM-Qualität**
- UL Kabelmaterial z.B. E324703
- doppelt abgeschirmt mit Folien- und Geflechschirm
- Kontakte vergoldet
- vergossene Stecker mit angegossener Zugentlastung
- Kabeldurchmesser: ca. 9.5mm
- für analoge und digitale Video-Übertragung
- Zolltarifnummer 85444290
- Farbe: schwarz
- Querschnitt: AWG 28/30
- Betriebstemperatur: -10 bis +60 °C
- Lagertemperatur: -20 bis +75 °C
- CE, WEEE, RoHS-konform

## Extra kurzes DVI-Kabel: 30cm

### DVI-I = 24+5 Kontakte

Die Besonderheit dieses DVI-I-Kabels ist die Ausstattung mit *voll belegten DVI-Steckern*. Das Kürzel 24+5 steht für 3x8 Pins in 3 Kontaktreihen + 1 Flachkontakt + 4 Pins (2 oberhalb und 2 unterhalb des Flachkontaktes).

### **analog & digital**

Durch diese volle Belegung ist wahlweise eine *analoge oder digitale Datenübertragung* zum Bildschirm möglich. Zudem ist das Kabel mit 24 Pins vom Typ *DUAL LINK*. Mit der DUAL-LINK-Technik lassen sich im Vergleich zu SINGLE LINK höhere Videobandbreiten realisieren.

Ein universelleres DVI-Kabel - als das hier angebotene - gibt es nicht.

### **Wann ist ein 24+5 Kabel einsetzbar?**

Das 24+5 DVI-Kabel können Sie verwenden, wenn Ihr Display und Ihre Grafikkarte Ports haben, die mit 24+5 Kontaktlöchern ausgestattet sind.

## **Allgem. Erläuterung zu DVI**

DVI steht für Digital Visual Interface (ddwg.org). DVI-Kabel gibt es in verschiedenen Varianten: Die erste Variante sind *reine digitale Kabel* (DVI-D, früher auch DVI-V genannt), die zweite Variante sind Kombinationskabel *analog und digital* (DVI-I).

Kombinationskabel stellen ergänzend zu den digitalen Bildschirmsignalen auch die klassischen analogen Signale über zusätzliche Pins (XX+5) zur Verfügung. Zudem werden DVI-Kabel in DUAL LINK (24+X) und SINGLE LINK (18+X) unterschieden. Durch die Kombination dieser Merkmale ergeben sich vier DVI-Kabeltypen:

- DVI-D-Kabel DUAL LINK rein digital (24+1 Pins)
- DVI-I-Kabel DUAL LINK digital und analog (24+5 Pins) -- HIER ANGEBOTEN
- DVI-D-Kabel SINGLE LINK rein digital (18+1 Pins)
- DVI-I-Kabel SINGLE LINK digital und analog (18+5 Pins)

## Weitere Bilder

