

# DVI-Winkeladapter Stecker-Buchse, DVI 24+5, Winkel rechts

Artikelnummer K-902



## Produktbeschreibung

DVI-Winkeladapter, 90° nach rechts abgewinkelt, Typ DVI-I 24+5 Stecker-Buchse, digitale u. analoge Datenübertragung

## Hauptmerkmale

- DVI-Winkeladapter
- DVI 24+5 Stecker auf DVI 24+5 Buchse (digital+analog)
- 90° nach *rechts gewinkelt*
- vergoldete Kontakte
- Rändelschrauben zur Befestigung
- für die Übertragung digitaler und analoger Videosignale

## Anwendung

### Platzsparender Winkel-Adapter

Mit diesem DVI-Adapter können Sie die Buchse Ihres DVI-Gerätes (z.B. Flachbildschirm) um 90° nach *rechts abwinkeln*, so dass z.B. dicht an der Wand montierte Displays komfortabel angeschlossen werden können.

### Winkelrichtung rechts/links

Bitte prüfen Sie, ob die hier angebotene *Winkelrichtung RECHTS* für Ihre Anwendung korrekt ist. Eine Orientierung bietet hierbei die Position des Flachkontakte im DVI-Stecker. Wir bieten zwei Winkelrichtungen an: Art.-Nr. K-902, als "rechts gewinkelt" bezeichnet und Art.-Nr. K-903-L mit entgegengesetzter Winkelung (als "links gewinkelt" bezeichnet).

### Das Kürzel 24+5

steht für Anzahl der Kontakte des DVI-Steckers: ein Kontaktfeld mit 3x8 Pins (=24 Pins) + 5 Kontakte (= 1 Flachkontakt + 4 Pins, jeweils oben und unten zwei). Diese volle Belegung des DVI-Steckers ermöglicht die Übertragung *analoger und digitaler Daten*, wobei bei den digitalen Daten mittels der 24 Pins DUAL LINK ermöglicht wird.

### DUAL-LINK

lässt sich im Vergleich zu SINGLE LINK (18+1 oder 18+5 Pins) höhere Videobandbreiten zu. Das heißt, bei hohen Auflösungen können bessere Bildwiederholraten realisiert werden. Mit SINGLE LINK können maximal 1920x1080 (HDTV) bei 60 Hz und 1280x1024 bei 85Hz erreicht werden, mit DUAL LINK 2048x1536 bei 60Hz und 1920x1080 (HDTV) bei 85Hz. SINGLE LINK unterstützt eine maximale Pixelrate (Dot Clock) von 165Mhz. DUAL LINK unterstützt 2x165Mhz. DVI steht für Digital Visual Interface.

Mit dem hier angebotenen 24+5-Adapter sind Sie auflösungstechnisch auf der sicheren Seite. Beachten Sie aber bitte, dass alle Kontaktlöcher bei Ihrer Gerätebuchse vorhanden bzw. offen sein müssen. In seltenen Fällen sind die analogen Kontaktlöcher ober- und unterhalb des Flachkontaktees nicht vorhanden bzw. vergossen. Zudem gibt es Display-Buchsen mit nur 18+1 Kontaktlöchern.

## Weitere Bilder

