

# Montagebuchse DVI für Einbau 2x DVI 24+5 Buchse mit Kabel 20cm

Artikelnummer AM-DVI-10



## Produktbeschreibung

Montagebuchse DVI für Einbau, 2x DVI 24+5 weiblich (Buchse), für digitale und analoge Datenübertragung (DVI-I), mit kurzen Kabel 20cm, inkl. Schrauben

---

## DVI Montage / DVI Rack Mount Adapter

### DVI Gehäusedurchführung

Dieses kurze *DVI-Adapterkabel* mit beidseitiger *DVI-Buchse* benötigen Sie, wenn Sie bei einer Konfiguration (z.B. eigenes Gehäuse) die DVI-Schnittstelle nach außen führen wollen. Eine DVI-Buchse des Montagekabels ist anschraubbar (DVI-Einbaubuchse). Die Schrauben liegen bei.

### DVI-I = 24+5 Kontakte

Eine Besonderheit des DVI-Montageadapters ist die Ausstattung mit 2 voll belegten *25+5 Buchsen* (DVI-I). 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 *24+5 DVI-Belegung* ist der Montageadapter für analoge und digitale Datenübertragung geeignet und zudem kompatibel zu DVI SINGLE LINK und DVI DUAL LINK. Einen universelleren DVI-Adapter - als das hier angebotenen - gibt es nicht.

### Platzsparende DVI-Einbaubuchse

Bei der anschraubbaren Einbaubuchse kommt das Kabel hinten schräg heraus, so dass sehr viel Platz gehäuseintern gespart wird. Mit max. 45mm Freiraum kommen Sie aus.

## Technische Daten

- DVI-Adapterkabel für Gehäusedurchführung / DVI-Montagekabel
- DVI-I 24+5 Buchse auf DVI-I 24+5 Einbaubuchse
- Einbaubuchse anschraubbar
- Gewindelänge der beiliegenden UNC #4-40 Schrauben ca. 6mm
- empfohlene max. Blechstärke ca. 2mm
- erforderliche Öffnung für DVI-Buchse ca. 9x25mm, Lochabstand: 32mm
- Lieferung inkl. 2 Schrauben
- Schraubentyp UNC 4/40
- Kabellänge über alles gemessen ca. 20cm
- High End DVI-Kabelmaterial von COPARTNER (AWM 20276 80°C 30V VW-1)
- Kabeldurchmesser ca. 8mm
- 1:1 Belegung
- RoHS 2011/65/EU konform
- Gewicht 70g
- Zolltarifnummer: 85444290
- Farbe: schwarzes Kabel mit silber-farbenen Steckern
- z.B. für die Herausführung von DVI bei spez. Gehäusen

## Weitere Bilder

