

DVI-VGA Adapterkabel Stecker-Stecker 1m

Artikelnummer CD-VGA-010

Länge 1000mm



Produktbeschreibung

DVI-VGA Monitor-Adapterkabel, DVI-Stecker (Schrauben) an HD-DSub-15-Stecker (VGA männlich, Schrauben), rein analoge Displayverbindung, 1m

partsdata Tipps

Das Adapterkabel kann für zwei Anwendungs-Richtungen verwendet werden:

Häufigste Anwendung: VGA-Bildschirm an PC mit DVI-I

Ein herkömmlicher analoger VGA-Bildschirm wird an einen PC angeschlossen, der einen sogenannten *DVI-I-Ausgang* hat. DVI-I stellt sowohl analoge als auch digitale Signale zur Verfügung. Die DVI-I-Buchse des PCs muss vom Typ 24+5 sein (24 Stiftlöcher, daneben ein Flachkontakt mit je 2 Pinlöchern darüber und darunter). Bitte prüfen Sie, ob Ihre Grafikkarte von diesem analog-digitalen Kombityp DVI-I ist. Ein rein analoger Port vom Typ DVI-A ist ebenfalls möglich, aber extrem wenig verbreitet.

Das Kabel funktioniert auch mit dem Videoschnittsystem Casablanca KARAT von Macrosystems.

Zweiter Anwendungsfall: Bildschirm mit DVI-I an PC mit VGA-Videoausgang

Ein Display mit DVI-I-Buchse (Typ 24+5) wird an einen Rechner mit VGA-Grafikausgang angeschlossen.

Technische Daten

- Adapterkabel DVI auf VGA
- Länge: 1 Meter | 1m
- DVI-Stecker 12+5 Kontakte (rein analog, DVI-I) männlich an
- VGA-Stecker HD-DSub-15 männlich
- Aderstärke: AWG29
- doppelt geschirmt
- ohne Ferritkerne
- Farbe: schwarz
- Kabeldurchmesser ca. 5mm
- RoHS-konform
- für den analogen Anschluss von Bildschirmen
- FullHD Kabel

Weitere Bilder

