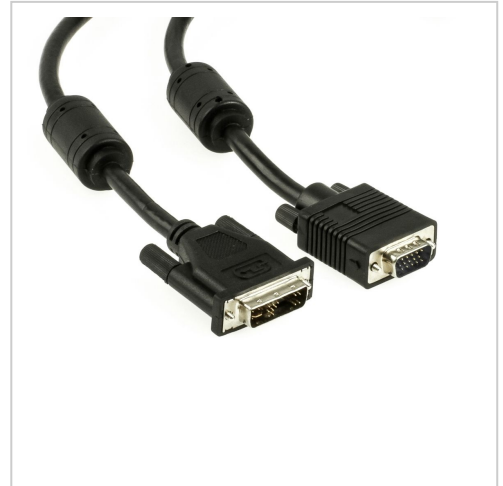


DVI-VGA Adapterkabel Stecker-Stecker 3m

Artikelnummer CD-VGA-030
Gewicht 319kg
Länge 3000mm



Produktbeschreibung

DVI-VGA Monitor-Adapterkabel, DVI-Stecker (Schrauben) an HD-DSub-15-Stecker (VGA männlich, Schrauben), rein analoge Displayverbindung, 3m

Anwendung

Das Premium-Kabel kann für zwei Anwendungsrichtungen verwendet werden:

Bildschirm mit VGA-Port (analog) an PC mit DVI-I (analog+digital)

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-Port

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

Technische Daten

- Adapterkabel DVI auf VGA
- Länge: 3 Meter | 3m
- DVI-Stecker 12+5 Kontakte (DVI-A, rein analog) männlich an
- VGA-Stecker HD-DSub-15 männlich
- PREMIUM-Qualität
- doppelte Abschirmung
- mit 2 Ferritkernen
- für den analogen Anschluss von Bildschirmen
- zur Übertragung des Videosignals
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 352gr (ohne Verpackung)
- Zolltarifnummer: 85444290
- RoHS-konform

Weitere Bilder

