

VGA auf DVI Monitor Adapter 20cm - VGA (15 pin) (Buchse) DVI-I (29 pin) (Stecker)

Produkt-ID: DVIVGAMF8IN



Das DVI-auf-VGA-Kabel (20 cm) DVIVGAMF8IN wird zum Adaptieren eines DVI-Steckers auf eine VGA-Buchse verwendet und ermöglicht das Anschließen eines Flachbildschirms an einen PC oder Mac® mit DVI-I-Ausgang.

Die VGA-Buchse, die über den Dongle hinzugefügt wurde, befindet sich etwa 20 cm vom DVI-Ausgang entfernt, sodass der Zug auf den DVI-Anschluss und mögliche Schäden an diesem Anschluss ebenso wie eine mögliche Blockierung anderer verfügbarer Ports reduziert werden.

Bitte beachten Sie: Dieses Produkt wird für Verbindungen zwischen DVI-I- und VGA-Geräten verwendet. Wenn Ihr Gerät einen DVI-D-Anschluss verwendet, verwenden Sie den High Resolution Video-DVI-auf-VGA-Konverter DV12VGACON von StarTech.com.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Schließen Sie einen VGA-Monitor an eine DVI-Videokarte an.

Merkmale

- DVI-I-Stecker-auf-VGA-Buchse

- Bietet 20 cm Kabellänge

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Active or Passive Adapter	Passiv
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - DVI-I (29-polig)
Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-5°C to 45°C (23°F to 113°F)
--------------------	------------------------------

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	8.0 in [203.2 mm]
Produktlänge	8.0 in [20.3 cm]
Produktbreite	1.6 in [4.1 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	2.4 oz [69.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
------------	---

Paketlänge	11.4 in [29.0 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.5 cm]
Pakethöhe	1.4 in [3.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.6 oz [74.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 20 cm DVI-auf-VGA-Kabeladapter - Stecker/Buchse
--------------------	---

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.