

StarTech.com DVI auf VGA Adapter - DVI-I Stecker zu VGA Buchse Kabel Adapter - Schwarz - 10er Pack - VGA-Adapter - HD-15 (VGA)

(W) zu DVI-I (M) - geformt - Daumenschrauben - Schwarz (Packung mit 10)



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	DVIVGAMFB10P
EAN/UPC	0065030859264

Beschreibung

Der 10er-Pack schwarze DVI-I-auf-VGA-Adapter DVIVGAMFB10P ist eine kostengünstige Option, wenn Sie mehrere DVI-fähige Computer mit VGA-Monitoren verbinden müssen.

Bei geringeren Stückkosten konvertieren diese DVI-I-auf-VGA-Adapter DVI-Stecker in VGA-Buchsen und sind damit eine perfekte Lösung für Schulen und andere Organisationen zum Verbinden von DVI-I-Desktopcomputern oder Laptops mit VGA-Monitoren oder -Projektoren.

Die Adapter sind aus hochwertigen Materialien gefertigt, um Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Mit lebenslanger StarTech.com-Garantie.

Bitte beachten Sie: Dieses Produkt wird für Verbindungen zwischen DVI-I- und VGA-Geräten verwendet. Wenn Ihre Geräte einen DVI-D-Stecker verwenden, siehe [%product id="DVI2VGAICON" text="DVI-auf-VGA-Konverter%"] (DVI2VGAICON) von StarTech.com.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com DVI auf VGA Adapter - DVI-I Stecker zu VGA Buchse Kabel Adapter - Schwarz - 10er Pack - VGA-Adapter
Typ	VGA-Adapter
Packungsmenge	10 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Besonderheiten	Geformt, Daumenschrauben
Anschluss	HD-15 (VGA) - weiblich
Stecker (zweites Ende)	DVI-I - männlich
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Allgemein

Packungsmenge	10 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Typ	VGA-Adapter
Beschichteter Stecker	Nickel
Besonderheiten	Geformt, Daumenschrauben
Farbe	Schwarz

Konnektivität

Anschluss	15-polige HD D-Sub (HD-15) - weiblich
Stecker (zweites Ende)	DVI kombiniert, 24+5-polig - männlich

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
---------------------	---

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.