

DVI-D auf VGA Aktiver Video Adapter/Konverter Kabel - 1920x1200 - 1080p

Product ID: DVI2VGAE



Mit dem aktiven DVI-D-auf-VGA-Adapter DVI2VGAE können Sie einen digitalen DVI-Ausgang von Desktopcomputer oder Laptop an einen VGA-Monitor oder VGA-Projektor anschließen und sparen so die Kosten für die Aufrüstung auf ein DVI-D-kompatibles Display.

Der DVI-D-auf-VGA-Konverter bietet eine einfache Möglichkeit zur Ausgabe von benutzergenerierten Inhalten wie Präsentationen und Arbeitsdokumenten und trägt, durch Erweiterung des Desktops des Computers auf einen sekundären Monitor, zu einer höheren Produktivität und somit Verdopplung des verfügbaren Arbeitsplatzes bei.

Dieser mobile Adapter dient zur Konvertierung eines standardmäßig betriebenen DVI-Bus zu VGA ohne externe Stromquelle. Für DVI-Ports mit geringer Stromversorgung ist ein USB-Kabel enthalten, mit dessen Hilfe das Gerät über ein USB-Netzteil betrieben werden kann.

Dank Unterstützung von Auflösungen von bis zu 1920x1200 (WUXGA) ist dieser aktive Adapter eine umfassende Lösung zum Anschließen eines High-Definition VGA-Displays an eine DVI-D-Videoquelle.

Der DVI-D-auf-VGA-Adapter DVI2VGAE wird mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Verbinden Sie digitale DVI-fähige Geräte, z. B. Laptop oder Desktopcomputer, mit einem VGA-Projektor oder VGA-Display

Features

- Maximale Auflösung von 1920x1200
- Kein externer Netzadapter erforderlich

Hardware	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Aktiv
	Audio	Nein
	AV-Ausgang	VGA
	AV-Eingang	DVI-D
Leistung	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Analogauflösungen	1920x1080
	Max. Digitalauflösungen	1920x1080
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - DVI-D (25-polig) Stecker Input 1 - USB Micro-B (5-polig) Buchse
	Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse Output
	Steckverbindertyp(en)	USB Micro-B (5-polig) Buchse
Strom	Stromverbrauch	1.3
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	40% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	7.5 in [190 mm]
	Produktbreite	1.8 in [45 mm]
	Produktgewicht	2.7 oz [77.1 g]
	Produkthöhe	0.6 in [15 mm]
	Produktlänge	9.8 in [248 mm]
Verpackungsinformationen	Package Height	0.7 in [18 mm]
	Package Length	3.5 in [88 mm]
	Package Width	7.9 in [200 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	2.6 oz [73.4 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - DVI-D auf VGA-Adapter / Konverter 1 - 610 mm USB-Typ-A-zu-Micro-USB-Typ-B-Kabel

Product appearance and specifications are subject to change without notice.