

91 cm lange DVI naar VGA actieve converterkabel – DVI-D naar VGA adapter – 1920x1200

Productcode: DVI2VGAMM3



Met de DVI2VGAMM3 91 cm lange, actieve DVI-naar-VGA-converterkabel kunt u uw DVI-videobron direct op een VGA-scherm of -projector aansluiten, zonder dat u extra adapters of kabels nodig hebt.

Door gebruik van de juiste kabellengtes wordt kabelwarboel verminderd en kunt u uw videoapparaat netjes en professioneel aansluiten op een scherm op uw werkstation of een projector in uw klaslokaal of vergaderruimte.

De DVI2VGAMM3 is 91 cm lang, en onderdeel van een complete DVI-naar-VGA-adapterkabelserie, met twee andere kabels die 1,8 meter (DVI2VGAMM6) en 3 meter (DVI2VGAMM10) lang zijn, waardoor u de juiste kabellengte voor uw installatie kunt kiezen.

Laat u niet voor de gek houden door analoge DVI-adapters die met DVI-I-poort werken. Deze werken niet met uw digitale DVI-sigitaal, en passen zelfs niet in een DVI-D-poort.

De DVI2VGAMM3 is een end-to-end kabeladapteroplossing, waarbij u slechts één kabel nodig hebt om uw digitale DVI-D computer direct op uw VGA-scherm of -projector aan te sluiten, waardoor de problemen van het combineren van een DVI-naar-VGA-adapter met een logge VGA-kabel tot het verleden behoren; perfect dus voor het aansluiten van een met DVI uitgeruste POS-computer of -kiosk op een aanraakscherm dat alleen VGA ondersteunt.

Bovendien heeft de DVI2VGAMM3, in tegenstelling tot de meeste digitale DVI-naar-VGA-adapters die een stopcontact nodig hebt voor het converteren van het videosignaal, geen externe voeding nodig bij de meeste installaties. Voor nog meer gemak en compatibiliteit met DVI-videokaarten met een lage voedingsspanning is de DVI2VGAMM3 voorzien van een optionele geïntegreerde USB-voeding (USB-kabel niet meegeleverd), waardoor het een perfecte oplossing is voor projectors in vergaderruimtes of klaslokalen waarvoor een eenvoudige installatie vereist is, en die moeten kunnen werken met meer dan één computersysteem.

In het verleden was het converteren van digitale DVI naar VGA moeilijk en kostbaar en dat vaak resulteerde in de upgrade naar een DVI-D scherm. Voorkom upgradekosten door uw DVI-D videobron aan te sluiten op uw bestaande VGA-scherm met de DVI2VGAMM3. Omdat de adapterkabel videoresoluties tot 1920x1200 ondersteunt, kunt u ervan verzekerd zijn dat u uw bestaande VGA-scherm of -projector kunt gebruiken en high-definition videokwaliteit kunt behouden.

De DVI2VGAMM3 wordt gedekt door een 3-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Sluit een DVI-D computer aan op een projector in uw klaslokaal of vergaderruimte
- Voor installaties in uw vergaderruimte of werkstation waarvoor 91 cm lange kabels nodig zijn
- Installeer in uw thuiswerkstation om uw DVI-D computer compatibel te maken met uw VGA-scherm
- Sluit een DVI-D kabel of satelliet set-top box aan op uw thuisbioscoopprojector of tv
- Sluit een DVI-D verkooppuntcomputer of kiosk aan op een VGA-aanraakscherm

Eigenschappen

- Verminder kabelwarboel met deze korte 91 cm adapterkabel
- Voorkom de problemen van extra adapters of kabels door een geïntegreerde kabel waarmee een digitale DVI videoapparaat direct op een VGA-scherm of -projector wordt aangesloten
- Bespaar upgradekosten door uw DVI-computer op een VGA-scherm of -projector aan te sluiten
- Ondersteunt videoresoluties tot 1920x1200
- Actieve digitale DVI (DVI-D) naar VGA conversie
- Gecombineerde adapter en kabel, met 1 mannelijke DVI-connector en 1 mannelijke VGA-connector
- Plug & play-installatie

Hardware

Garantiebeleid	3 Years
Active or Passive Adapter	Actief

AV-ingang	DVI-D
AV-uitgang	VGA
Audio	Nee
Chipsetcode	Chrontel - 7101A

Prestaties

Maximale kabellengte	35.4 in [90 cm]
Maximale analoge resoluties	1920 x 1200
Maximale digitale resoluties	PC resolutions up to 1920 x 1200 @ 60 Hz

Connector(en)

Type connector(en)	USB Micro-B (5-polig)
Connector A	DVI-D (25-polig)
Connector B	VGA (15-polig, D-Sub met hoge dichtheid)

Voeding

Inclusief voedingsadapter	Gevoed via USB
---------------------------	----------------

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Opslagtemperatuur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Vochtigheid	40% - 85% rel. luchtvochtigheid

Fysieke eigenschappen

Kabellengte	35.4 in [90 cm]
Lengte product	35.4 in [90.0 cm]
Breedte product	1.6 in [40.0 mm]
Hoogte product	0.6 in [15.0 mm]



Gewicht product	2.5 oz [70.0 g]
-----------------	-----------------

Verpakkingsinformatie

Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	7.9 in [20.0 cm]
Package Height	0.9 in [23.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	3.1 oz [88.6 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	0,9 m DVI-D-naar-VGA-converterkabel
-------------	-------------------------------------

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

