

Câble adaptateur DVI vers VGA de 3m - Convertisseur actif DVI-D vers HD15 - M/M - 1920×1200

Nº de produit: DVI2VGAMM10



Le câble convertisseur actif DVI vers VGA de 3 m DVI2VGAMM10 vous permet de connecter directement votre source vidéo DVI à un écran ou vidéoprojecteur VGA sans adaptateur ni câble supplémentaire.

Le recours à des câbles de longueur précise réduit l'enchevêtrement de câbles et permet d'effectuer une installation nette et professionnelle d'un écran à votre poste de travail ou d'un vidéoprojecteur dans votre salle de cours ou de conférence.

D'une longueur de 3 mètres, le modèle DVI2VGAMM10 fait partie d'une gamme complète de câbles adaptateurs DVI vers VGA comportant deux autres modèles de 91 centimètres (DVI2VGAMM3) et 1,8 mètre (DVI2VGAMM6), ce qui vous permet de choisir le câble exact pour votre installation.

Ne vous laissez pas piéger par les adaptateurs DVI analogiques compatibles avec des ports DVI-I. Ils ne prennent pas en charge votre signal DVI numérique et ne s'adaptent même pas dans un port DVI-D.

Le modèle DVI2VGAMM10 est un câble adaptateur bout en bout unique qui se branche directement entre votre ordinateur DVI-D numérique et votre écran ou votre vidéoprojecteur VGA, ce qui vous évite de devoir combiner un adaptateur DVI vers VGA à l'aide d'un câble VGA encombrant. Voilà la solution parfaite pour brancher un ordinateur de point de vente ou une borne interactive avec DVI à un écran tactile ne prenant en charge que la technologie VGA.

En outre, contrairement à la plupart des adaptateurs DVI vers VGA numériques, qui ont besoin d'une prise d'alimentation pour convertir le signal vidéo, le modèle DVI2VGAMM10 fonctionne sans alimentation externe sur la plupart des installations. Afin de renforcer son aspect pratique et sa compatibilité avec les cartes vidéo DVI à faible puissance, il est doté d'une source d'alimentation USB optionnelle (câble USB non inclus), ce qui en fait l'outil parfait pour les vidéoprojecteurs de salle de conférence ou de cours nécessitant une installation simple et devant fonctionner avec plus d'un



ordinateur.

Avant, la conversion DVI numérique vers VGA était difficile et coûteuse qui débouchait souvent sur l'achat d'un écran DVI-D. évitez les coûts de mise à niveau en branchant votre source vidéo DVI-D à votre écran VGA existant à l'aide du modèle DVI2VGAMM10. De plus, étant donné que le câble adaptateur prend en charge des résolutions vidéo jusqu'à 1920 x 1200, vous pourrez continuer à utiliser votre écran ou votre vidéoprojecteur VGA tout en conservant une qualité vidéo haute définition.

Le modèle DVI2VGAMM10 bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité













Applications

- Branchez un ordinateur DVI-D à votre vidéoprojecteur de salle de cours ou de conférence
- Utilisez-le dans votre salle de conférence ou à votre poste de travail, pour les installations nécessitant un câble jusqu'à 3 mètres
- Installez-le à votre poste de travail à la maison, afin que votre ordinateur DVI-D soit compatible avec votre écran VGA
- Connectez une boîte numérique DVI-D par satellite ou par câble à votre vidéoprojecteur ou votre téléviseur de home cinéma
- Connectez un ordinateur de point de vente ou une borne interactive avec DVI-D à un écran tactile VGA

Spécifications techniques

- Réduisez l'enchevêtrement et branchez votre écran de plus loin grâce à un câble adaptateur de 3 mètres
- Évitez l'ajout d'autres adaptateurs ou câbles, grâce à un câble intégré connectant directement une source vidéo DVI numérique à un écran ou un vidéoprojecteur VGA



- Économisez sur les coûts de mise à niveau en connectant votre ordinateur DVI à un écran ou vidéoprojecteur VGA
- Prise en charge de résolutions vidéo pouvant atteindre 1920 x 1200
- Conversion active DVI numérique (DVI-D) vers VGA
- Adaptateur et câble à la fois, avec 1 connecteur DVI mâle et 1 connecteur VGA mâle
- Installation plug-and-play

Conditions

Matériel		
	Politique de garantie	3 Years
	Active or Passive Adapter	Actif
	Entrée AV	DVI-D
	Sortie AV	VGA
	Prise en charge audio	Non
	ID du chipset	Chrontel - 7101A
Performance		
	Longueur max. de câble	118.1 in [3000 mm]
	Résolutions analogiques max.	1920 x 1200
	Résolutions numériques max.	PC resolutions up to 1920 x 1200 @ 60 Hz
Connecteur(s)		
,	Types de connecteur	1 - USB Micro-B (5 broches)
	Connecteur A	1 - DVI-D (25 broches)
	Connecteur B	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
Alimentation	Source d'alimentation	Alimentation par USB





environnementales

Température de fonctionnement

0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Température de

stockage

-10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Humidité

Humidité relative de 40 % ~ 85 %

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Longueur de câble 120.0 in [3048 mm]

Longueur du produit 36.0 in [91.5 cm]

Largeur du produit 1.6 in [4.0 cm]

0.6 in [1.5 cm] Hauteur du produit

Poids du produit 3.2 oz [90.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 8.7 in [22.0 cm]

Package Width 7.9 in [20.0 cm]

Package Height 1.7 in [43.0 mm]

Poids brut 0.4 lb [0.2 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Câble convertisseur de 3 m DVI-D vers VGA

^{*} L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis