

Câble adaptateur actif DVI vers VGA - Convertisseur DVI-D vers HD15 - M/F - 1080p

Product ID: DVI2VGAE



L'adaptateur actif DVI-D vers VGA DVI2VGAE permet de brancher une sortie numérique DVI de votre ordinateur de bureau ou portable à un écran ou un projecteur VGA, et d'économiser ainsi les frais de mise à niveau d'un écran DVI-D compatible.

Tout en constituant un moyen simple de sortir des fichiers créés par l'utilisateur, comme des présentations ou des documents de travail, le convertisseur DVI-D vers VGA permet aussi d'augmenter votre productivité en prolongeant votre bureau sur un deuxième écran, ce qui double votre espace de travail disponible.

Cet adaptateur portable permet de convertir un bus DVI alimenté standard en VGA sans source d'alimentation externe. Pour les ports DVI à faible puissance, un câble USB est prévu pour alimenter l'appareil à partir de n'importe quelle source d'alimentation USB.

Cet adaptateur actif, qui prend en charge des résolutions jusqu'à 1080p (WUXGA), constitue une solution complète pour brancher un écran VGA haute définition à une source vidéo DVI-D.

L'adaptateur DVI-D vers VGA DVI2VGAE bénéficie de la garantie StarTech.com de 3 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Branchez vos appareils numériques DVI, comme votre ordinateur portable ou de bureau à un projecteur ou un écran VGA

Features

- Résolution maximale de 1080p
- Aucun adaptateur d'alimentation externe requis

Matériel	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Actif
	Entrée AV	DVI-D
	Prise en charge audio	Non
	Sortie AV	VGA
Performance	Prise en charge grand écran	Oui
	Résolutions analogiques max.	1920x1080
	Résolutions numériques max.	1920x1080
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - DVI-D (25 broches) Mâle Input 1 - USB Micro-B (5 broches) Femelle
	Connecteur B	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle Output
	Types de connecteur	USB Micro-B (5 broches) Femelle
Alimentation	Consommation électrique	1.3
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 40 % ~ 85 %
	Température de fonctionnement	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	0.6 in [15 mm]
	Largeur du produit	1.8 in [45 mm]
	Longueur de câble	7.5 in [190 mm]
	Longueur du produit	9.8 in [248 mm]
	Poids du produit	2.7 oz [77.1 g]
Informations d'emballage	Poids brut	2.6 oz [73.4 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur convertisseur DVI-D vers VGA
		1 - Câble USB type A vers Micro USB type B de 610 mm

Product appearance and specifications are subject to change without notice.