

# **Câble adaptateur DVI vers VGA de 20cm - Convertisseur DVI-I vers HD15 - M/F**

Product ID: DVIVGAMF8IN



Le câble DVI vers VGA de 20 cm DVIVGAMF8IN permet d'adapter un connecteur mâle DVI à un connecteur femelle VGA et de connecter un écran plat à un PC ou à un MAC® avec sortie DVI-I.

La connexion femelle VGA ajoutée par le dongle se trouve à environ 20 cm de la connexion de sortie DVI, ce qui réduit la compression et évite d'endommager le connecteur DVI tout en diminuant le blocage éventuel des autres ports libres.

L'adaptateur mâle DVI vers VGA femelle est fait de matériaux de haute qualité pour assurer sa fiabilité. Il bénéficie d'une garantie à vie StarTech.com.

**Remarque :** Ce produit est conçu pour assurer les connexions entre les appareils DVI-I et VGA. Si votre périphérique utilise un connecteur DVI-D, reportez-vous au convertisseur vidéo haute résolution DVI vers VGA de StarTech.com DVI2VGACON.





## Certifications, Reports and Compatibility







#### **Applications**

• Permet de connecter un moniteur VGA à une carte vidéo DVI

#### **Features**

- Connecteurs DVI-I (mâles) vers VGA (femelles)
- Offre 20 cm de longueur de câble



### **Data Sheet**

	Warranty	Lifetime
Matériel	Active or Passive Adapter	Passif
	Placage du connecteur	Nickel
	Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - DVI-I (29 broches) Mâle
	Connecteur B	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	-5°C to 45°C (23°F to 113°F)
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	28 AWG
	Couleur	Noir
	Longueur de câble	8 in [203.2 mm]
	Longueur du produit	8 in [203.2 mm]
	Poids du produit	2.4 oz [69 g]
Informations d'emballage	Package Height	1.4 in [35 mm]
	Package Length	8.9 in [22.5 cm]
	Package Width	4.9 in [12.5 cm]
	Poids brut	0.2 lb [0.1 kg]
	Quantité par paquet	1
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble adaptateur DVI vers VGA de 20 cm - M/F

Product appearance and specifications are subject to change without notice.