

# ROLINE Adaptateur DVI F / VGA M

<b>Numéro d'article</b>	12.03.3110
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	12.03.3110
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990155088



**Le convertisseur ROLINE VGA est prévu pour le raccordement d'un écran VGA à une interface DVI-I. On peut ainsi relier un TFT ou autre écran analogue à prise VGA à une carte graphique DVI-I.**

Vous voulez brancher votre nouvel écran TFT avec câble DVI à votre PC qui ne dispose que d'un port VGA ? Ou alors vous venez d'acquérir une nouvelle carte graphique avec connecteur DVI mais avez toujours votre vieil écran avec connecteur VGA ? Dans ces cas, vous avez besoin de nos adaptateurs DVI/VGA !

- Pour la connexion d'un écran DVI à une carte graphique VGA
- Adaptateur avec HD15 mâle sur DVI-I femelle
- Résolution maximale: 1080p, HD
- Dimensions: 1,6 x 4,0 x 5,5 cm
- Poids: 54 g
  
- Connecteurs parfaitement ajustés
- Connexions fermes
- Contacts dorés
- Connecteur côté 1 (M): HD D-Sub 15 pôles (HD-15), VGA
- Connecteur côté 2 (F): DVI-I 24+5, Dual-Link

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Adaptateur, Termineur, Convertisseur

Types de produits	Adaptateur DVI-VGA
Couleur	noir
Raccordement face 1 (PC)	VGA HD15 mâle
Raccordement face 2 (Périphérie)	DVI I femelle
Type de connecteur face 1	HD D-Sub 15 pôles (HD-15), VGA
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	DVI-I 24+5
Genre du connecteur face 2	Femelle
Actif / Passif	passif
Domaine d'emploi	externe
Dimensions (HxLxP)	16 x 40 x 55 mm