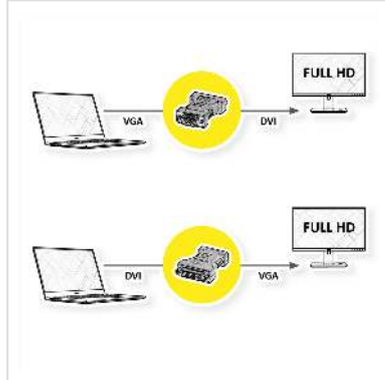


ROLINE Adaptateur DVI F / VGA M

Numéro d'article	12.03.3110
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	12.03.3110
EAN (pièce unique)	7611990155088

roline
Designed for Professionals



2K

1080p
FULL HD

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
Résolution maximale	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
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
Vis à main	oui
Hauteur	16 mm
Largeur	40 mm
Profondeur	55 mm
Poids	37.4 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	70 mm
Profondeur du colis	130 mm
Poids du paquet	0.049 kg