

ATEN VC160A VGA to DVI Converter - convertisseur vidéo



ATEN VC160A VGA to DVI Converter - Convertisseur vidéo - VGA - DV/test

Référence : 050531
Marque : CUC Exertis Connect
Référence fabricant : VC160A-AT-G
Code EAN : 4710423774520
Code UNSPSC : 1714644456

DESCRIPTION

Description du produit

Le VC160A est un convertisseur VGA-DVI qui vous permet de visionner une source VGA sur un périphérique d'affichage DVI. Il utilise deux sources d'alimentation : celle du port VGA et celle d'un adaptateur secteur. Le VC160A est compact, flexible et facile à installer sans qu'aucun logiciel ne soit nécessaire. Il prend en charge une large gamme de résolutions qui vous permettra de vivre des expériences vidéo de meilleure qualité.

1 convertisseur VGA-DVI VC160A
1 adaptateur secteur
1 manuel d'utilisation

Caractéristiques du produit

- ATEN Convertisseur VGA-DVI.
- Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Métal.
- Résolution vidéo maximale: 1920 x 1200 pixels, Résolutions vidéo: 1920 x 1200 pixels, Bande passante: 165 MHz.
- Interface de l'hôte: VGA (D-Sub), Interface de sortie: DVI-D.
- Tension de fonctionnement: 5,3 V.
- Largeur: 79 mm, Profondeur: 78,1 mm, Hauteur: 24,4 mm

Contenu de la boîte

- ATEN VC160A VGA to DVI Converter
- Adaptateur secteur

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Convertisseur vidéo
Résolution maximale	1920 x 1200 à 60 Hz
Interfaces	1 x entrée VGA - 15 broches HD D-Sub (HD-15) 1 x sortie DVI-D - DVI numérique 24+1 broches
Fonctions	Voyant lumineux
Configuration requise	
Tension requise	CC 5,3 V
Divers	
Consommation en fonctionnement	2.8 Watt
Accessoires inclus	Adaptateur secteur
Normes de conformité	RoHS
Largeur	7.9 cm
Profondeur	7.81 cm
Hauteur	2.43 cm
Poids	150 g
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	50 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0- 80 % (sans condensation)

