

DACOMEX Convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers VGA



DESCRIPTION

Convertisseur actif DACOMEX DisplayPort vers VGA

Ce convertisseur vous permettra de transférer l'affichage d'une source DisplayPort vers un écran ou un projecteur VGA. Il vous apportera une qualité d'images supérieure grâce à la prise en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1200.

Les plus du conditionnement :

- Brochage euro en PET
- Boîte carton retail en quadrichromie
- Cale intérieure en micro cannelure pour un maintien optimal du produit

Caractéristiques principales :

- Résolution jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz
- Compatible écrans multiples et AMD Eyefinity®
- Bande passante 10,8 Gbps
- Longueur du cordon : 9,5 cm
- Longueur totale : 15 cm
- Dimensions du conditionnement : 120 x 30 x 150 mm

Il s'utilise avec les cartes graphiques diffusant un signal DisplayPort "pur" pour affichage sur un ou plusieurs écran(s) ne disposant pas d'une connectique DisplayPort (compatible Eyefinity®). Typiquement, elles n'affichent que le logo DP, au lieu de DP++.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DACOMEX

Part number : DAC-199059

Caractéristiques principales :

Type connectique : Convertisseur

Signal : Vidéo

Type connecteur A : DisplayPort

Type connecteur B : VGA HD-15

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

Longueur (m) : 0.15

Type convertisseur : Actif

Couleur : Noir

Configurateur de câbles :

Type : DisplayPort 1.2

Type connecteur : Droit