

# **Fiche article**

Code article : 625069

Libellé: Adaptateur Displayport 1.2 / M vers VGA / F - 0.15 m - Actif

Code barre EAN: 8057685302884 Famille: Solution Audio Vidéo

Code Douanier NC8 : 85444290 Sous famille : Adaptateurs Displayport

Pays d'origine : CN

#### **Description commerciale:**

Adaptateur Displayport 1.2 / M vers VGA / F - 0.15 m - Actif

- DisplayPort 1.2 / Convertisseur VGA: interface DisplayPort PC et portable avec écran VGA comme CRT/LCD/projecteurs
- De plus en plus de PC passent d'une interface analogique à DisplayPort ; ce convertisseur facilite la transaction
- Compatible avec VESA DisplayPort 1.2 et 1.1a
- Compatible avec la norme VESA et DP v1.3
- Portée maximale d'un seul lien. 1920 x 1200, 1080p ; 50/60Hz
- Format vidéo pris en charge : VGA max à 1920 x 1200
- Bande passante vidéo : 180 MHzLongueur : 15 cm ; Couleur : blanc

### Image:



# Information produit: Marque: **Techly**

Conditionnement : Sachet

Condition de garantie :Echange Poids unitaire brut : 0,08 KG

Durée de garantie : 1 an Nbr d'articles / colis : 65

## Caractéristiques techniques :

#### Description du produit

- Le convertisseur de signal DisplayPort 1.2 vers VGA permet d'interfacer la nouvelle génération de PC et d'ordinateurs portables basés sur DisplayPort avec les moniteurs VGA classiques tels que les CRT, les LCD et les projecteurs.
- De plus en plus de PC portables et de bureau passent d'une interface analogique traditionnelle à DisplayPort. Ce convertisseur facilite la transaction en offrant une connectivité transparente entre les nouveaux PC et portables connectés à DisplayPort et les moniteurs et projecteurs VGA installés.

## **Spécifications**

- Conforme à la norme VESA DisplayPort 1.2 et compatible avec la version 1.1a précédente
- Compatible avec la norme VESA et DP v1.3
- 2 voies d'entrée différentielle à grande vitesse avec vitesse configurable : 2,7Gbps ou 1,62Gbps.
- Supporte le spectre à étalement descendant (SSC).
- Supporte la résolution avec des taux de pixels allant jusqu'à 180MHz
- Prend en charge des résolutions allant jusqu'à WQXGA (1920x1200@60HZ,suppression réduite,24bpp)
- Spécification de gigue d'horloge VESA VSIS V1R2 conforme à la sortie VGA
- Mode veille à faible consommation d'énergie avec détection automatique de la connexion et de la déconnexion du moniteur
- Contrôle de vitesse DDC pour utilisation avec des câbles VGA plus longs
- EDID de la source du PC à l'écran
- Fonctionnement à faible puissance 485mW en mode actif, 12mW en mode veille
- Portée maximale d'un seul lien. 1920 x 1200, 1080p
- Gamme de fréquences verticale : 50/60Hz
- Format vidéo pris en charge : VGA max à 1920 x 1200
- Bande passante vidéo : 180 MHz
- Couleur : blanc



Remarque : avec certaines cartes vidéo, l'image peut ne pas apparaître lorsque le PC entre dans Windows à partir de DOS au moment du redémarrage.

Contenu de l'emballage : - Câble de conversion DisplayPort V.1.2 vers VGA