

Code article : **625109**
Libellé : **Adaptateur Mini Displayport 1.2 / M vers VGA / F - Blanc - 0.15 m**

Code barre EAN : 8057685302891

Famille : Solution Audio Vidéo

Code Douanier NC8 : 85444290

Sous famille : Mini Displayport

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

Adaptateur Mini Displayport 1.2 / M vers VGA / F - Blanc - 0.15 m
 Ce convertisseur vous permet de connecter la nouvelle génération de Macs équipés d'un connecteur Mini DisplayPort (Thunderbolt) à un écran VGA classique, tel que les écrans CRT, LCD et les projecteurs.
 Compatible avec la norme VESA Mini DisplayPort 1.2 et les versions antérieures 1.1a.
 Compatible avec la norme VESA et Mini DP v1.3
 Prend en charge des résolutions avec des taux de pixels allant jusqu'à 180MHz
 Prend en charge les résolutions jusqu'à WUXGA (1920x1200@60HZ, blanking réduit, 24bpp)
 Type de connecteur d'entrée : Mini DisplayPort Thunderbolt
 Type de connecteur de sortie : VGA femelle
 Dimensions : 65 x 35 x 15 mm ; Longueur du câble 15 cm
 Couleur : Blanc

Image :

Information produit :
Marque : Techly

Conditionnement : Sachet

Condition de garantie : Echange

Poids unitaire brut : 0,03 KG

Durée de garantie : 3 ans

Nbr d'articles / colis : 100

Caractéristiques techniques :

Ce convertisseur vous permet de connecter la nouvelle génération de MacBook, MacBook Pro ou MacBook Air équipée d'un connecteur Mini DisplayPort (Thunderbolt) à un écran VGA conventionnel, tel qu'un écran CRT, LCD ou un projecteur.
 Compatible avec la norme VESA Mini DisplayPort 1.2 et les versions antérieures 1.1a.
 Compatible avec la norme VESA et Mini DP v1.3
 Prend en charge des résolutions avec des taux de pixels allant jusqu'à 180MHz
 Prend en charge les résolutions jusqu'à WUXGA (1920x1200@60HZ, blanking réduit, 24bpp)
 2 lignes d'entrée différentielles à haut débit avec vitesse configurable : 2,7Gbps ou 1,62Gbps
 Supporte le spectre étalé descendant (SSC)
 Sortie VGA conforme à la spécification de gigue d'horloge VESA VSIS v1r2
 Mode d'économie d'énergie avec détection automatique du moniteur connecté ou déconnecté
 Contrôle de vitesse DDC pour utilisation avec des câbles VGA plus longs
 Transmission de l'EDID de la source PC au moniteur
 Spectre étalé (désétalement) pour la réduction des interférences électromagnétiques.
 Faible consommation d'énergie pendant le fonctionnement - en mode actif 485mW, en mode veille 12mW
 Remarque : avec certaines cartes vidéo, l'image n'apparaîtra pas tant que le PC n'aura pas été redémarré dans Windows à partir de DOS.

Contacts

(1) Mini-DisplayPort 20 broches mâle (Thunderbolt)

(1) VGA femelle



Couvercles de connecteurs en PVC moulé sous pression

Blindé

Signal IN /OUT

Entrée du signal vidéo : Mini DisplayPort

Portée maximale d'un seul lien : 4K x 2K

Sortie vidéo : VGA

Type de connecteur d'entrée : Mini DisplayPort mâle 20 broches

Type de connecteur de sortie : VGA femelle

Fréquence de fonctionnement

Gamme de fréquences verticale : 50/60Hz

Largeur de bande de l'amplificateur vidéo 180MHz

Résolutions (HDTV)

1920x1200, 1920x1080, 1600x1200, 1600x960, 1360x1024, 1360x768, 1280x1024, 1280x720

Dimensions

Longueur 65 mm

Largeur 35 mm

Hauteur 15 mm

Longueur du câble 15 cm

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement 0°C à +70°C

Humidité de fonctionnement de 10% à 85% (sans condensation)

Température de stockage -10°C à +80°C

Humidité de stockage 5% à 90% (sans condensation)

Exigences en matière d'alimentation

Aucune alimentation externe requise

Consommation électrique (max) 485 mW

Normes et certifications

DisplayPort 1.2

CE

RoHS

WEEE

Contenu de l'emballage

Adaptateur Mini-DisplayPort (Thunderbolt) vers VGA

Manuel d'instruction

