

Code article : **625005**
Libellé : **Matrice VGA + Audio - 4 in vers 4 out - Télécommande - Noir**

Code barre EAN : 8051128100419

Famille : Solution Audio Vidéo

Code Douanier NC8 : 85437090

Sous famille : Splitter VGA

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

Matrice VGA + Audio - 4 in vers 4 out - Télécommande - Noir
 Splitter Matrix VGA 4 entrées 4 sorties avec audio
 Connecteurs : X8 VGA 15 broches femelle, 1 x RS232 femelle, 9x mini-jack stéréo 3,5 mm
 Supporte la vidéo haute résolution 1920x1200, résolution 1080p à 60Hz
 Prise en charge de la vidéo avec une bande passante allant jusqu'à 500 MHz
 Comprend l'alimentation électrique et la télécommande
 Dimensions de la matrice (L-L-H) : 267 x 115 x 45 mm

Image :

Information produit :
Marque : Techly

Conditionnement : Boite

Condition de garantie : Echange

Durée de garantie : 1 an

Poids unitaire brut : 1,62 KG

Nbr d'articles / colis : 6

Caractéristiques techniques :

Splitter VGA Matrix 4 Entrées 4 Sorties avec audio, permet avec une extrême polyvalence de gérer les entrées et sorties vidéo en inversant les connexions éliminant le mouvement ennuyeux des câbles. Chaque entrée est accessible soit à partir de la télécommande infrarouge avec les boutons de commutation sur le panneau avant, soit également à partir du port RS232.

Caractéristiques

Séparateur de matrice de haute qualité avec les caractéristiques suivantes :
 Permet à tout écran VGA avec audio d'afficher n'importe quelle source avec audio à tout moment
 Permet à toute source audio de s'afficher sur plusieurs écrans avec du son en même temps
 Commandes sélectionnables avec accès par télécommande IR, touches du panneau avant ou RS232
 Supporte la vidéo haute résolution 1920x1200, résolution 1080p à 60Hz.
 Prise en charge de la vidéo avec une bande passante allant jusqu'à 500 MHz

Spécifications

Entrées / sorties de signaux
 Connecteurs : X8 VGA 15 broches femelle, 1 x RS232 femelle, 9x mini-jack stéréo 3,5 mm,
 Signal d'entrée vidéo 1,2 volts p-p
 Fréquences d'exploitation
 Fréquence de la gamme verticale : 30-170 Hz
 Largeur de bande vidéo : 500 MHz

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (L-L-H) 267 x 115 x 45 mm
 Poids (net) 935 g

Caractéristiques de l'environnement

Température de fonctionnement : 0° à +70°.



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

Température de stockage : -10° à +80°.

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

Besoins en énergie

Alimentation électrique externe : DC 5V @2A

Consommation électrique (max) 5W

Certifications : FCC, CE, UL

Le paquet comprend

Matrice de répartition VGA 4 entrées 4 sorties

Alimentation électrique

Télécommande IR

Manuel de l'utilisateur

