

Aten VS132A splitter vga 2 ecrans 450 mhz



DESCRIPTION

Le vidéo splitter VS132A permet d'afficher simultanément sur plusieurs moniteurs les mêmes informations ainsi que d'amplifier le signal vidéo et déporter un écran à plusieurs dizaines de mètres.

Spécificités :

- Nombre de voies: 2
- Connectiques:
 - PC: 1 x VGA mâle
 - Ecrans: 2 x VGA femelle
- Bande passante: 450 Mhz
- Résolution maximale: 2048 x 1536 VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA, Multisync
- Amplificateur intégré pour garantir un signal vidéo de bonne qualité
- Transmission jusqu'à 65m
- Possibilité de chaîner plusieurs boîtiers
- Alimentation externe
- Câbles non fournis

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VS132A-AT-G

Connectivité :

Port vidéo : VGA

Sortie Vidéo : 2x VGA

Quantité de ports vidéo : 3

Entrée DC : Oui

Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal

Résolution maximale : 2048 x 1536 pixels

Type HD : QXGA

Distance de fonctionnement maximum : 30 m

Bande passante : 450 MHz

Voyants : Énergie

Puissance :

Tension d'entrée AC : 5 V

Consommation électrique typique : 0,62 W

Poids et dimensions :

Largeur : 75,1 mm

Profondeur : 130 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 513 g

Informations sur l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Largeur du colis : 59 mm

Profondeur du colis : 239 mm

Hauteur du colis : 160 mm

Poids du paquet : 660 g

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990

Poids net du carton principal : 10,3 kg

Largeur du casier principal (externe) : 315 mm

Longueur du casier principal (externe) : 490 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 338 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 14 kg

Produit par casier principal (externe) : 20 pièce(s)