

Aten VS134A splitter vga 4 ecrans 450 mhz



DESCRIPTION

Splitter VGA 450MHz 4 ports
1 entrée VGA vers 4 sorties
Bande passante 450 MHz
DDC2B sur le port 1
Peut être cascadié 3x (64 écrans)
Transmission longue distance - up to 65m
Résolution 2048 x 1536
Amplifier intégrée 1.5 GHz pour une excellente fidélité vidéo
Boîtier métal
Alimentation fournie DC5V, 0.95W

Dimensions 20.00 x 7.50 x 4.50 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VS134A-AT-G

Connectivité :

Port vidéo : VGA

Sortie Vidéo : 4x VGA

Quantité de ports vidéo : 5

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 : Oui

Puissance :

Tension d'entrée AC : 5 V

Consommation électrique typique : 0,9 W

Poids et dimensions :

Largeur : 75,1 mm

Profondeur : 200 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 680 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 : 850 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 : 13,6 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) : 18 kg

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