

ATEN VB100 amplificateur de signal



DESCRIPTION

L'amplificateur VGA VB100 amplifie le signal VGA provenant d'un périphérique source et le transmet à un périphérique d'affichage situé à une distance maximum de 70 mètres

Résolution 1080p : 30m
Résolution 1280 x 1024 : 70m

Bande passante 300MHz
Dimensions 3,53 x 6,88 x 2,06 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VB100-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur AV

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Distance de transfert maximale : 70 m

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz

Bande passante : 300 MHz

Impédance : 75 Ohm

Matériel : Métal

Plug and Play : Oui

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Ports de sortie VGA (D-Sub) : 1

Entrée Vidéo : 1 x HDB-15

Sortie Vidéo : 1 x HDB-15

Entrée DC : Oui

Puissance :

Tension de fonctionnement : 5 V

Tension de fonctionnement (émetteur) : 5 V

Consommation d'énergie (émetteur) (max) : 0,9 W

Conditions environnementales :

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

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Poids et dimensions :

Poids : 130 g

Dimensions du transmetteur (L x P x H) : 35,3 x 68,8 x 20,6 mm

Poids du transmetteur : 60 g

Informations sur l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Largeur du colis : 59 mm

Profondeur du colis : 119 mm

Hauteur du colis : 160 mm

Poids du paquet : 200 g

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

Données logistiques :

Largeur du casier principal (externe) : 250 mm

Longueur du casier principal (externe) : 325 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 175 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 2,6 kg

Poids net du carton principal : 1,3 kg

Produit par casier principal (externe) : 10 pièce(s)