

Aten VE602 extendeur dvi dual link sur 60 m + audio



DESCRIPTION

le système d'extension Dual Link DVI VE602 avec audio vous permet d'éloigner votre périphérique d'affichage DVI d'une distance maximale de 60 m par rapport à votre source DVI, en utilisant deux câbles de catégorie 5e (pour du DualLink). Utilise la technologie EDID ATEN par défaut mais est capable d'apprendre et d'enregistrer la configuration EDID de l'écran distant.

Qualité vidéo supérieure :

DVI Dual Link jusqu'à 2560 x 1600 à 60 Hz (40 m)

DVI Single Link jusqu'à 1920x1200 à 60 Hz (40 m), 1024 x 768 à 60 Hz (60 m)

Audio Stéréo

commutateur de réglage de l'égalisation à 8 segments permet d'optimiser la qualité d'affichage Système de protection contre les décharges électriques 8KV/15KV intégré

Emetteur :

Entrées

1 x DVI-D DualLink (24+1) femelle

1 x jack stéréo 3.5mm

2 x RJ-45 (1 pour Single Link, 2 pour DualLink)

Alimentation 5.3V

Récepteur

Entrées

2 x RJ-45 (1 pour Single Link, 2 pour DualLink)

Sorties

1 x DVI-D DualLink (24+1) femelle

1 x jack stéréo 3.5mm

Alimentation 5.3V

Dimensions de chaque boîtier : (L x l x H) 9.13 x 5.74 x 2.40 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE602-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur AV

Résolution maximale : 2560 x 1600 pixels

Types de câbles soutenus : Cat5e

Distance de transfert maximale : 60 m

Bande passante : 225 MHz

Impédance : 100 Ohm

Résolutions graphiques prises en charge : 1280 x 1024 (SXGA), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1600 (WQXGA)

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Ports de sortie DVI : 1

Ports d'entrée DVI : 1

Entrée audio : 1

Sortie audio : 1

Entrée DC : Oui

Puissance :

Consommation électrique (TX) : 2,4 W

Consommation électrique (RX) : 2,86 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 :

Dimensions du récepteur (L x P x H) : 56 x 24 x 91,3 mm

Poids du récepteur : 180 g

Dimensions du transmetteur (L x P x H) : 56 x 24 x 91,3 mm

Poids du transmetteur : 180 g