

ATEN VE200 Prolongateur VGA+AUDIO+RS-232 sur RJ45



DESCRIPTION

Le système d'extension audio-vidéo VE200 vous permet d'augmenter la distance qui sépare l'ordinateur du moniteur d'affichage jusqu'à 200 m pour une résolution vidéo de 1280x1024 à 60 Hz. Ceci est rendu possible par l'utilisation d'une unité émettrice locale (VE200L) et d'une unité réceptrice distante (VE200R) connectées à l'aide d'un câble à paire torsadée de catégorie 5e/6.

Utilise un câble de catégorie 5e pour connecter les unités locale et distante

Double audio-vidéo

Prend en charge un périphérique d'affichage local et deux autres distants

Distance de transmission jusqu'à 200 m*

Haute qualité vidéo : jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz à 30 m, 1600 x 1200 à 60 Hz à 150 m, 1280 x 1024 à 60 Hz à 200 m

Transmission du son et prise en charge des périphériques série

Deux modes de contrôle du gain pour une plus grande netteté et qualité de l'image

Gain et compensation vidéo réglables depuis le menu OSD

Récepteur infrarouge permettant de régler rapidement et facilement la qualité vidéo

Télécommande infrarouge permettant l'allumage/extinction de l'écran et le réglage de l'image à distance

Fournit un canal RS-232 à sélectionner librement**

Conforme à la norme de montage VESA FDMI

Prise en charge de la connexion DDC pour le moniteur local

Prend en charge les moniteurs VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA et Multisync

Emetteur :

Entrées A/V : 1 VGA + 1 jack stéréo 3.5mm

Sorties A/V : 1 VGA + 1 jack stéréo 3.5mm

RS-232 : 2 connecteurs DB-9 (Male et femelle)

Sorties : RJ-45

Récepteur :

Entrée : RJ-45

Sorties : 2x VGA + 2x jack audio 3.5mm stéréo

Résolution Vidéo : 1920 x 1200 à 60 Hz à 30 m ; 1600 x 1200 à 60 Hz à 150 m ; 1280 x 1024 à 60 Hz à 200 m

Alimentations (chaque côté) 5.3V 2W / 3.9W(récept)

Dimensions (L x l x H) 13,90 x 8,03 x 2,86 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE200-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur AV

Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels

Types de câbles soutenus : Cat5, Cat5e

Distance de transfert maximale : 200 m

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz

Grille de montage : Oui

Impédance : 75 Ohm

Longueur de câble : 1,8 m

Matériel : Métal

Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1200 (WUXGA)

Type de commande : Boutons

Voyants : Oui

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Ports de sortie VGA (D-Sub) : 1

Ports de sortie RS-232 : 2

Sortie audio : 2

Entrée DC : Oui

Puissance :

Tension de fonctionnement (émetteur) : 5,3 V

Tension de fonctionnement (récepteur) : 5,3 V

Consommation électrique (TX) : 3,65 W

Consommation électrique (RX) : 2,22 W

Adaptateur d'alimentation externe : Oui

Conditions environnementales :

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

Taux d'humidité relative (stockage) : 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) : 139 x 88 x 28,6 mm

Poids du récepteur : 350 g

Dimensions du transmetteur (L x P x H) : 139 x 88 x 28,6 mm

Poids du transmetteur : 350 g

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Kit de montage : Oui

Récepteur infra-rouge compris : Oui

Télécommande fournie : Oui