

ATEN VE066 EXTENDEUR DVI SUR RJ45



DESCRIPTION

Le système d'extension DVI mini ATEN VE066 par câble de catégorie 5 VE066 vous permet d'augmenter la distance qui sépare votre périphérique d'affichage DVI et votre source DVI jusqu'à 20 mètres, en utilisant un seul câble de catégorie 5e ou de catégorie 6, vous offrant ainsi un moyen pratique de remplacer les câbles DVI qui sont lourds et coûteux. Grâce à la prise en charge de la connexion à chaud, vous pouvez ajouter ou supprimer l'émetteur VE066 connecté à la source ou le récepteur VE066 connecté au périphérique d'affichage sans devoir éteindre les appareils. Compatible avec tous les commutateurs DVI et tous les répartiteurs DVI d'aTEN, le système d'extension DVI mini par câble de catégorie 5 VE066 est un moyen compact, pratique et économique d'augmenter la distance d'installation de votre périphérique d'affichage DVI.

Augmente la distance entre la source DVI et le périphérique d'affichage DVI

Utilise un câble de catégorie 5e pour connecter l'émetteur et le récepteur

Transmission longue distance - jusqu'à 1080i @ 20 m ; 1080p @ 15 m*.

Compatible HDCP 1.1

Prise en charge de la connexion à chaud

Boîtier compact

Compatible avec tous les commutateurs et répartiteurs DVI d'aTEN

Prise en charge des écrans LCD, des téléviseurs plasma et des projecteurs

Parfait pour les systèmes de divertissement à domicile, le secteur bancaire, les systèmes de surveillance, l'affichage de contenus multimédia en extérieur, les aéroports et les institutions financières

Affichage vidéo intelligent : qualité d'image optimisée en fonction de la résolution disponible sur le périphérique de sortie

Ne requiert aucune alimentation externe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE066-AT

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur AV

Résolution maximale : 1920 x 1080 pixels

Types de câbles soutenus : Cat5e

Distance de transfert maximale : 20 m

Bande passante : 165 MHz

HDCP : Oui

Impédance : 100 Ohm

Matériel : Plastique

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Ports de sortie DVI : 1

Ports d'entrée DVI : 1

Entrée Vidéo : 1 x DVI-D

Sortie Vidéo : 1 x DVI-D

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 : 96 g

Dimensions du récepteur (L x P x H) : 56,6 x 40,7 x 21,5 mm

Poids du récepteur : 50 g

Dimensions du transmetteur (L x P x H) : 56,6 x 40,7 x 21,5 mm

Poids du transmetteur : 50 g

Informations sur l'emballage :

Quantité : 2 pièce(s)

Largeur du colis : 38 mm

Profondeur du colis : 107 mm

Hauteur du colis : 196 mm

Poids du paquet : 158 g

Contenu de l'emballage :

Guide de démarrage rapide : Oui

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

Données logistiques :

Largeur du casier principal (externe) : 225 mm

Longueur du casier principal (externe) : 410 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 240 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 3,93 kg

Poids net du carton principal : 1,92 kg

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