

ATEN VE150A Prolongateur VGA sur RJ-45 - 150M



DESCRIPTION

Le système d'extension vidéo VE150A comprend un émetteur local et un récepteur distant qui sont connectés par le biais de câbles de catégorie 5e standards. La distance des deux unités peut être augmentée jusqu'à 150 m. Ce système est idéal pour les usines et les sites de constructions ou pour n'importe quelle situation où le moniteur peut devoir être installé dans un environnement à risque tandis que le système lui-même sera placé dans un endroit sûr.

Utilise des câbles de catégorie 5e
Transmission longue distance : jusqu'à 150 m
Contrôle du gain réglable pour adapter manuellement l'intensité du signal en fonction de la distance
Qualité vidéo supérieure : jusqu'à 1920x1200 (30 m) ; 1600x1200 (100 m) ; 1280x1024 (150 m)
Prise en charge des moniteurs VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA et Multisync
Prise en charge des formats grand écran
Prise en charge de la connexion à chaud
Système de protection contre les décharges électriques 8KV/15KV intégré
Prise en charge de la connexion DDC pour le moniteur local

Alimentations 5.3V 0.3A fournies
Dimensions 12,77 x 9,04 x 2,26 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE150A-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur AV
Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels
Types de câbles soutenus : Cat5
Distance de transfert maximale : 150 m
Grille de montage : Oui
Impédance : 75 Ohm
Matériel : Métal

Plug and Play : Oui

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

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Port HDBaseT : Oui

Ports d'entrée VGA (D-Sub) : 1

Entrée Vidéo : 1 x HDB-15

Sortie Vidéo : 1 x HDB-15

Puissance :

Consommation d'énergie (émetteur) (max) : 1 W

Consommation d'énergie (récepteur) (max) : 1,2 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 : 970 g

Dimensions du récepteur (L x P x H) : 127,7 x 90,4 x 22,6 mm

Poids du récepteur : 240 g

Dimensions du transmetteur (L x P x H) : 127,7 x 90,4 x 22,6 mm

Poids du transmetteur : 240 g

Informations sur l'emballage :

Quantité : 2 pièce(s)

Largeur du colis : 62 mm

Profondeur du colis : 283 mm

Hauteur du colis : 173 mm

Poids du paquet : 1,11 kg

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Câbles inclus : VGA

Manuel d'utilisation : Oui

Kit de montage : Oui

Données logistiques :

Largeur du casier principal (externe) : 300 mm

Longueur du casier principal (externe) : 336 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 194 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 5,92 kg

Poids net du carton principal : 4,85 kg

Produit par casier principal (externe) : 5 pièce(s)