

Aten PREMIUM KE6900R extenseur KVM DVI-I/USB sur IP - Récepteur seul



DESCRIPTION

Le boîtier ATEN KE6900R est un récepteur supplémentaire pour le kit de prolongateur KVM DVI-I/USB sur IP Gigabit,

Ce boîtier supplémentaire offre la possibilité d'établir une configuration étendue du prolongateur, où plusieurs terminaux avec connectique DVI et USB accèdent à l'émetteur du kit d'extension KVM DVI ATEN KE6900 au travers un réseau Ethernet.

le récepteur supplémentaire ATEN KE6900R permet d'ajouter un ou plusieurs poste de contrôle d'accès à distance de l'ordinateur raccordé à l'émetteur du kit ATEN KE6900. L'opérateur pouvant ainsi se déplacer d'un récepteur à l'autre sur le réseau local tout en conservant l'accès à l'ordinateur source de manière alternative sur chacun des récepteurs.

Les plus du produit :

- Installation facile et indépendante des systèmes d'exploitation (Windows/Mac/Linux/Unix...)
- Commutation et transfert rapide à haut débit via le port Ethernet Gigabit
- Résolution Max : 1920 x 1200 - couleur 24 bits
- Commutation par page web ou l'application gratuite ATEN Altusen "Matrix Manager Lite"
- Livré avec cordon de raccordement à l'ordinateur : 1,80m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KE6900R-AX-G

Caractéristiques :

Type : Destinataire

Technologie de connectivité : Avec fil

Types de câbles soutenus : Cat5e

Grille de montage : Oui

Résolution (numérique maximum) : 1920 x 1200 pixels

Profondeur de couleurs : 24 bit

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Micrologiciel évolutif : Oui

Couleur du produit : Noir

Matériel : Métal

Voyants : Oui

Certification : RoHS

Récepteur :

Quantité de ports RJ-45 (récepteur) : 1

Type de port de souris/clavier local du récepteur : USB

Type de port vidéo local du récepteur : DVI-I

Puissance :

Tension sortie de l'adaptateur secteur : 5 V

Consommation d'énergie (récepteur) (max) : 6,9 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%

Poids et dimensions :

Largeur du récepteur : 22,8 cm

Profondeur du récepteur : 17,2 cm

Hauteur du récepteur : 5,48 cm

Poids du récepteur : 1,25 kg

Connectivité :

Type de port USB : USB Type-A

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Port RS-232 : 1

Entrée audio PC : Oui

Sortie Audio PC : Oui

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 207 mm

Profondeur du colis : 414 mm

Hauteur du colis : 117 mm

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080

Données logistiques :

Poids net du carton principal : 5,13 kg

Largeur du casier principal (externe) : 370 mm

Longueur du casier principal (externe) : 427 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 232 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 7,1 kg