

ATEN PREMIUM KE6900AiT Emetteur KVM DVI IP + Internet



DESCRIPTION

Les KE6900AiT sont des émetteurs sur IP de haute performance qui, lorsqu'ils sont utilisés avec des récepteurs (par ex. KE6900AR), fournissent un accès console depuis un emplacement séparé.

La configuration permet un accès étendu à des systèmes informatiques à distance via des consoles USB distantes (clavier et souris USB, moniteur DVI) via l'intranet et Internet, ce qui permet aux utilisateurs de placer le système informatique dans des environnements sécurisés et à température contrôlée, pouvant être isolés de la station de travail de l'utilisateur.

Le Système d'extension KVM un affichage DVI-I sur IP KE6900AiT prend en charge un affichage DVI à chaque extrémité et fournit des transmissions vidéo sans perte et à faible latence jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz.

Les émetteurs prennent en charge les connexions via un port RJ-45 ou un emplacement SFP. L'émetteur peut être connecté à un récepteur soit directement l'un à l'autre, soit via un réseau à grande vitesse, sur un réseau local à base de cuivre ou à base de fibre. En vous connectant via l'emplacement SFP avec des extensions de module fibre SFP 1 Gbit/s* sur le réseau à fibres optiques, vous pouvez étendre les distances de transmission jusqu'à +10 km. Le KE6900AiT comprend également deux alimentations pour la redondance afin d'assurer des services fiables.

En tant que système d'extension matriciel basé sur IP, le KE6900AiT peut être utilisé comme système d'extension point à point/point à multipoint/multipoint à point/multipoint à multipoint ou intégré à un système de matrice KVM sur IP (multipoint à multipoint) lorsqu'il est combiné au logiciel KE Matrix Management (CCKM), fournissant des applications plus flexibles dans différents environnements de travail.

En mettant en _uvre le logiciel KE Matrix Management (CCKM) avec le KE6900AiT, les administrateurs informatiques reçoivent des fonctions avancées faisant office de détection automatique de tous les appareils de la gamme KE6900AiT sur le même sous-réseau pour l'installation ou la configuration rapide, l'authentification et l'autorisation par nom d'utilisateur/mot de passe et la possibilité de définir différents types de connexions qui peuvent être commutées et partagées. Les fonctions de sécurité fournissent une protection supplémentaire, prenant en charge le chiffrement AES-128 bits pour les transmissions sécurisées des données, tandis que l'authentification de l'utilisateur RADIUS, LDAP, AD ou à distance permet une couche supplémentaire de sécurité de connexion. En outre, avec la prise en charge du RS-232 et du MDIX auto, le KE6900AiT représente la façon la plus rentable et pratique d'obtenir une extension numérique complète depuis n'importe où sur l'intranet.

Plus produit :

- Prend en charge l'enregistrement des opérations de l'ordinateur accessibles à distance à l'aide du CCVSR
- Prend en charge le basculement alimentation/réseau - deux prises CC pour la redondance de l'alimentation et des ports RJ45 (1) et fibre SFP (1) pour le basculement réseau afin d'assurer une disponibilité continue pour les applications essentielles à l'activité
- Qualité vidéo supérieure - jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz ; profondeur de couleur 24 bits
- Prend en charge une sortie vidéo numérique (DVI) ou analogique (VGA)

Contenu du paquet

1x Émetteur KVM un affichage DVI-I sur IP KE6900AiT avec accès à Internet

1x 0AD8-8012-33MG Adaptateur secteur

1x LIN2-418K-E12G Cordon d'alimentation

1x LIN5-35W1-W11G Câble KVM (DVI-D dual link, USB, audio ; 1,8 m/6 pi)

1x Ensemble de coussinets (4)

1x KC06-0040-200G Kit de montage

1x Instructions utilisateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KE6900AIT-AX-G

Caractéristiques :

Type : Transmetteur

Technologie de connectivité : Avec fil

Bande passante : 0,00006 MHz

Grille de montage : Oui

Résolution (numérique maximum) : 1920 x 1200 pixels

Couleur du produit : Noir

Matériel : Métal

Plug and Play : Oui

Émetteur :

Type de port vidéo de l'émetteur : DVI-I

Type de port vidéo local de l'émetteur : VGA

Nombre d'affichages pris en charge : 1

Type de clavier/port souris local de l'émetteur : USB

Quantité de ports RJ-45 (émetteur) : 1

Puissance :

Tension d'entrée AC : 12 V

Consommation d'énergie (émetteur) (max) : 12 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 transmetteur : 2,15 cm

Profondeur du transmetteur : 1,63 cm

Hauteur du transmetteur : 4,18 mm

Poids du transmetteur : 1,16 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

RJ-45 Nombre de ports : 1

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 207 mm

Profondeur du colis : 414 mm

Hauteur du colis : 117 mm

Poids du paquet : 2,35 kg

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080

Poids : 1,74 kg

Support(s) de montage fourni : Oui

Données logistiques :

Poids net du carton principal : 5,22 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) : 7,27 kg

Produit par casier principal (externe) : 3 pièce(s)