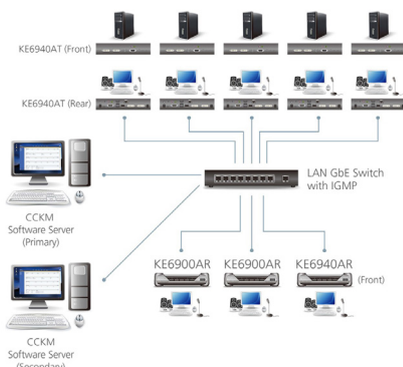


ATEN PREMIUM KE6940AR RECEPT.PROL.KVM DOUBLE DVI/USB IP/SFP



DESCRIPTION

Le système d'extension KE6940A se compose d'un émetteur IP haute performance (KE6940AT) qui se connecte à l'ordinateur et d'un récepteur (KE6940AR) qui fournit l'accès console depuis un lieu distinct.

Le KE6940A permet un accès étendu à des systèmes informatiques à distance via des consoles USB distante (clavier et souris USB, moniteur DVI) via l'intranet, 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 deux affichages DVI-I sur IP KE6940A prend en charge deux affichages DVI à chaque extrémité et fournit des transmissions vidéo sans perte et à faible latence jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz.

Le KE6940A prend en charge des connexions via un port RJ-45 ou un emplacement SFP.

L'émetteur et le récepteur peuvent être connectés 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.

De plus, le KE6940A comprend deux alimentations pour la redondance afin de garantir la fiabilité des services.

En tant que système d'extension matriciel basé sur IP, le KE6940A peut être utilisé comme système d'extension point à point/point à multipoint/multipoint à point 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.

Le plus produit :

- Prend en charge des extensions de modules fibre SFP 1 Gbit/s jusqu'à 10 km
- 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)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KE6940AR-AX-G

Caractéristiques :

Type : Destinataire

Technologie de connectivité : Avec fil

Résolution (numérique maximum) : 1920 x 1080 pixels

Port KVM sélection : Boutons poussoirs

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Couleur du produit : Noir

Matériel : Métal

Voyants : Liaison, Énergie

Récepteur :

Quantité de ports RJ-45 (récepteur) : 1

Type de port de souris/clavier local du récepteur : PS/2 / USB

Type de port vidéo local du récepteur : DVI-I

Puissance :

Tension sortie de l'adaptateur secteur : 5 DC

Consommation d'énergie (récepteur) (max) : 8,51 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 : 17,2 cm

Profondeur du récepteur : 22,8 cm

Hauteur du récepteur : 5,48 cm

Poids du récepteur : 1,31 kg

Connectivité :

Type de port USB : USB Type-A

Port RS-232 : 1

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 207 mm

Profondeur du colis : 414 mm

Hauteur du colis : 117 mm

Poids du paquet : 2,13 kg

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080

Poids : 1,54 kg

Données logistiques :

Poids net du carton principal : 4,62 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) : 7,13 kg

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