

ATEN PREMIUM KE6920R RECEPT. EXTENDEUR KVM DVI-I/USB SUR IP



DESCRIPTION

Le KE6920 est un système d'extension sur IP de hautes performances qui comprend un émetteur (KE6920T) et un récepteur (KE6920R). L'émetteur se connecte à un ordinateur pour fournir les données de l'ordinateur au récepteur afin d'offrir un accès collectif à la console depuis un emplacement distant ou séparé. Le KE6920 permet un accès étendu à des systèmes informatiques à distance via des consoles USB distantes (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 KE6920 prend en charge un écran DVI à chaque extrémité, offrant des résolutions vidéo jusqu'à 2560 x 2048 à 50 Hz ainsi qu'une qualité de compression vidéo parfaite et sans perte avec une latence extrêmement faible. Le KE6920 prend en charge des connexions réseau via le port RJ-45 ou les deux emplacements 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 les emplacements 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 KE6920 comprend deux alimentations pour la redondance afin de garantir la fiabilité des services.

Les plus du produit :

- Prend en charge les résolutions vidéo jusqu'à 2560 x 2048 à 50 Hz, dont les résolutions de 2560 x 1600 à 60 Hz et 2048 x 2048 à 60 Hz
- Verrouillage d'authentification - se connecte automatiquement lorsque l'alimentation du système reprend après l'arrêt
- Redondance des connexions - se connecte automatiquement à un autre émetteur (Tx) après la déconnexion au Tx original, garantissant un accès constant aux serveurs
- Prend en charge le basculement alimentation/réseau - deux prises CC pour la redondance de l'alimentation et des ports RJ45 (1) et fibre SFP (2) pour le basculement réseau afin d'assurer une disponibilité continue pour les applications essentielles à l'activité

Contenu du paquet

- 1x Récepteur KVM 2K DVI-D Dual Link sur IP KE6920R avec double SFP
- 1x OAD8-8005-40MA Adaptateur secteur
- 1x LIN2-418K-E12G Cordon d'alimentation
- 1x Instruction utilisateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KE6920R-AX-G

Caractéristiques :

Type : Destinataire

Technologie de connectivité : Avec fil

Résolution (numérique maximum) : 2560 x 2048 pixels

Port KVM sélection : OSD

Résolutions prises en charge : 2560 x 2048 Noir

Matériel : Métal

Quantité de Ports USB 2:0 : 4

Voyants : Liaison, Énergie

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-D

Puissance :

Tension sortie de l'adaptateur secteur : 5 V

Consommation d'énergie (récepteur) (max) : 8,86 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 : 22,7 cm

Hauteur du récepteur : 5,5 cm

Poids du récepteur : 1,27 kg

Connectivité :

Type de port USB : USB Type-A

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

RJ-45 Nombre de ports : 1

Guide d'installation rapide : Oui

Entrée audio PC : Oui

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 207 mm

Profondeur du colis : 414 mm

Hauteur du colis : 117 mm

Poids du paquet : 2,1 kg

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080

Poids : 1,75 kg

Données logistiques :

Poids net du carton principal : 5,25 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) : 6,76 kg

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