

ATEN PREMIUM KE9950ATC KVM IP 2TX-1RX DP 4K/ USB SUR SFP/LAN



DESCRIPTION

Le système d'extension KVM un affichage DisplayPort 4K sur IP KE9950 se compose d'un émetteur IP haute performance KE9950T qui se connecte à l'ordinateur et d'un récepteur KE9950R qui fournit l'accès console depuis un lieu distinct. Le KE9950 permet d'accéder à un ordinateur depuis une console USB distante (clavier et souris USB, moniteur DisplayPort) via un intranet, ce qui rend possible de localiser les ordinateurs dans un environnement sécurisé et à température contrôlée, isolé du poste de travail de l'utilisateur.

Le KE9950 prend en charge un affichage DisplayPort à chaque extrémité, offrant des résolutions vidéo jusqu'à 3840 x 2160 à 30 Hz (4:4:4) ainsi qu'une qualité de compression vidéo parfaite et sans perte avec une latence minimale.

Le KE9950 prend des connexions via un port RJ45 ou un emplacement SFP, et fournit également deux alimentations pour la redondance.

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, ce qui assure une disponibilité 24h/24 de l'accès distant aux serveurs.

Pour se connecter via l'emplacement SFP, le système d'extension prend en charge les extensions de modules de fibre SFP 1 Gbits/s, ce qui permet des connexions via le réseau de fibre optique afin d'étendre les distances de transmission jusqu'à 10 km.

Contenu du paquet

- 1x Émetteur KVM un affichage DisplayPort 4K sur IP KE9950T
- 1x Récepteur KVM un affichage DisplayPort 4K sur IP KE9950R
- 1x LIN5-20K1-K13G Câble DisplayPort (KE9950T uniquement)
- 1x LIN6-04U1-V1BG Câble USB 2.0 Type A à Type B (KE9950T uniquement)
- 2x 0AD8-8005-40MA Adaptateurs d'alimentation
- 2x LIN2-418K-E12G Cordons d'alimentation
- 1x Ensemble de coussinets (4) pour KE9950T
- 1x Kit de montage pour KE9950T
- 1x Instructions utilisateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KE9950ATC-AX-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur

Technologie de connectivité : Avec fil

Résolution (numérique maximum) : 3840 x 2160 pixels

Taux de d'actualisation maximal : 30 Hz

Couleur du produit : Noir

Matériel : Métal

Taux de transfert de données USB : 480 Mbit/s

Voyants : Oui

Émetteur :

Type de port vidéo de l'émetteur : DisplayPort

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

Quantité de ports RJ-45 (émetteur) : 1

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 : DisplayPort

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

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

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 95%

Poids et dimensions :

Largeur du transmetteur : 16,3 cm

Profondeur du transmetteur : 21,5 cm

Hauteur du transmetteur : 4,18 cm

Poids du transmetteur : 1,15 kg

Largeur du récepteur : 17,2 cm

Profondeur du récepteur : 22,8 cm

Hauteur du récepteur : 5,48 cm

Poids du récepteur : 1,27 kg

Connectivité :

Type de port USB : USB Type-A/USB Type-B

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Câbles inclus : Secteur, DVI, USB

Manuel d'utilisation : Oui

Port RS-232 : 3

RJ-45 Nombre de ports : 3

Nombre de modules SFP+ installés : 2

Entrée audio PC : Oui

Sortie Audio PC : Oui

Support(s) de montage fourni : Oui