ATEN PREMIUM KE6910 KIT PROLONGATEUR DVI-D 2K/USB SUR IP





DESCRIPTION

Le système d'extension KVM 2K DVI-D Dual Link sur IP KE6910 se compose d'un émetteur IP haute performance (KE6910T) qui se connecte à l'ordinateur et d'un récepteur (KE6910R) qui fournit l'accès console depuis un lieu distinct.

Le KE6910 permet d'accéder à un ordinateur depuis une console USB distante (clavier et souris USB, moniteur DVI) 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 KE6910 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 minimale.

De plus, le système d'extension prend en charge la résolution vidéo 2K x 2K (2048 x 2048 à 60 Hz), qui est largement utilisée dans le secteur du Contrôle de trafic aérien (CTA).

Le KE6910 prend en charge les connexions via un port RJ45 ou un emplacement SFP Gigabit.

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. Le KE6910 fournit également deux alimentations pour la redondance.

Plus 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
- Commutation rapide adaptative commutation automatique et rapide entre les résolutions vidéo Tx sur un affichage Rx en moins de 0,3 seconde
- « Pouser » et « Tirer » partagez instantanément du contenu en un seul clic
- Prend en charge la redondance de l'alimentation avec deux Fiches CC

Contenu du paquet

- 1 x KE6910T Émetteur KVM 2K DVI-D Dual Link sur IP
- 1 x KE6910R Récepteur KVM 2K DVI-D Dual Link sur IP
- 2 x 0AD8-8005-40MA Adaptateurs d'alimentation

- 2 x LIN2-418K-E12G Cordons d'alimentation
- 2 x LINZ-416K-E12G Cordons d airmentation

 1 x LIN5-36W1-W11G Câble KVM (DVI-D dual link, USB, audio ; 1,8 m/6 pi)

 1 x Ensemble de coussinets (4)

 1 x Kit de montage

 1 x Instructions utilisateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN Part number : KE6910-AX-G		
Caractéristiques :		
Type : Émetteur et récepteur		
Technologie de connectivité :	type fil	
Distance de transfert maximal		
Types de câbles soutenus : Ca		
Grille de montage : Oui	J	
Résolution (numérique maxim	m) · 2540 v 2048 nivols	
Port KVM sélection : Boutons	•	
Affichage à l'écran (OSD) : Ou		
_		
Couleur du produit : Noir		
Matériel : Métal		
Quantité de Ports USB 2:0 : 4		
Voyants : Oui		
Certification : RoHS Émetteur :		
	DV/I D	
Type de port vidéo de l'émetteur Port vidéo local de l'émetteur		
	·	
Type de port vidéo local de l'é		
Type de clavier/port souris loc		
Quantité de ports RJ-45 (éme	eur): 1	
Récepteur :		
Quantité de ports RJ-45 (réce		
Type de port de souris/clavier		
Type de port vidéo local du ré	epteur : DVI-D	
Puissance :		
Tension sortie de l'adaptateur		
Consommation d'énergie (ém		
Consommation d'énergie (réc	pteur) (max) : 9,02 W	
Conditions environnementales :		
Température d'opération : 0 -		
Température hors fonctionnen		
Humidité relative de fonctionr	ement (H-H) : 0 - 95%	
Poids et dimensions :		
Largeur du transmetteur : 16,3		
Profondeur du transmetteur :		
Hauteur du transmetteur : 4,1		
Poids du transmetteur : 1,13 k		
Largeur du récepteur : 17,2 cr		
Profondeur du récepteur : 22,		
Hauteur du récepteur : 5,48 c	1	
Poids du récepteur : 1,26 kg		

Type de port USB : USB Type-A Contenu de l'emballage : Adaptateur secteur fourni : Oui Câbles inclus : Secteur, KVM Manuel d'utilisation : Oui Port RS-232:2 RJ-45 Nombre de ports : 2 Entrée audio PC : Oui Sortie Audio PC : Oui Informations sur l'emballage : Largeur du colis : 247 mm Profondeur du colis : 556 mm Hauteur du colis : 153 mm Poids du paquet : 4,61 kg Détails techniques : Code du système harmonisé : 84733080 Poids : 3,62 kg Données logistiques : Poids net du carton principal : 3,62 kg Largeur du casier principal (externe) : 247 mm Longueur du casier principal (externe): 556 mm Hauteur du casier principal (externe): 153 mm Poids brut du casier principal (externe): 4,61 kg

Produit par casier principal (externe): 1 pièce(s)