

ATEN KE6912 Système d'extension KVM 2K DVI-D Dual Link sur IP avec PoE

Numéro d'article	14.01.7087
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	KE6912
EAN (pièce unique)	4719264648298



Le système d'extension KVM 2K DVI-D Dual Link sur IP KE6912 se compose d'un émetteur IP haute performance (KE6912T) qui se connecte à l'ordinateur et d'un récepteur (KE6912R) qui fournit l'accès console depuis un lieu distinct. Le KE6912 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 KE6912 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).

Fonctionnalités exclusives au secteur du CTA

- Prend en charge la résolution vidéo 2K x 2K (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
- Boundless Switching - déplacez simplement le curseur de la souris entre les limites des écrans pour basculer entre différents récepteurs (Rx)
- « Pousser » et « Tirer » - partagez instantanément le contenu vers/depuis un seul Rx ou mur vidéo en un clic
- 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

- Alerte de déconnexion – Un message d'avertissement contextuel et le bip d'une alarme en boucle indiquent aux utilisateurs l'état de déconnexion

Fonctions avancées

- Murs vidéo – créez plusieurs murs vidéo avec jusqu'à 8 x 8 (64 affichages max.) dans chaque disposition
- Planification avancée – améliore l'efficacité et réduit les coûts en permettant la définition des connexions en fonction de l'heure et de la date
- Émetteur virtuel – diffuse indépendamment des sources vidéo, audio, USB et série depuis différents Tx
- Prend en charge de l'authentification interne et externe – l'authentification externe prend en charge LDAP, Active Directory, RADIUS et TACACS+
- Paramètres avancés d'autorité utilisateur – les administrateurs peuvent définir quatre modes d'accès d'autorisations sur les appareils Tx pour la collaboration ou éviter les interférences entre les utilisateurs
- Autorisations configurables d'utilisateur et de groupe pour l'accès et le contrôle des appareils KE
- Groupement Tx de jusqu'à 4 ensembles d'émetteurs KE pour prendre en charge les applications multi-affichage
- Contrôle d'accès Rx – les utilisateurs de la console locale Tx peuvent activer/désactiver l'accès Rx en appuyant simplement sur un bouton de contrôle

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Prolongateur KVM-(IP)
Types de produits	Système d'extension KVM DVI sur IP
Couleur	noir
Comprend	1 x KE6912T Émetteur KVM 2K DVI-D Dual Link sur IP 1 x KE6912R Récepteur KVM 2K DVI-D Dual Link sur IP 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
Résolution maximale (nominale)	2560 x 2048 à 50 H
Particularités techniques	PoE

Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil
Poids	2810 g
Poids du paquet	2.14 kg