

ATEN PREMIUM KE9900ST EMETTEUR PROL. KVM Di.Port/USB SUR IP



DESCRIPTION

Le système d'extension KVM DisplayPort sur IP mince KE9900ST est un émetteur sur IP haute performance compact et abordable qui peut être associé avec n'importe quel récepteur de la gamme KE* pour une solution économique permettant d'avoir un budget raisonnable. Les systèmes d'extension de la gamme KE* permettent d'accéder à un ordinateur depuis une console USB distante 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 KE9900ST prend en charge l'entrée vidéo DisplayPort de l'ordinateur tandis que le récepteur associé de la gamme KE prend en charge la sortie moniteur DisplayPort, DVI ou HDMI, offrant des résolutions vidéo jusqu'à 1920 x 1200 et une qualité de compression vidéo parfaite et sans perte avec une latence minimale. Le système d'extension prend également en charge les commandes série RS-232. En plus d'une prise d'alimentation CC, le transmetteur KE9900ST comprend un bornier CC supplémentaire pour une installation aisée.

Le KE9900ST peut être installé sur un bureau, monté sur un mur ou à l'arrière d'un rack avec sa conception peu encombrante de montage en rack 0U. De plus, le KE9900ST 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 ATEN KE Matrix Management (CCKM), fournissant des applications plus flexibles dans différents environnements de travail.

Le KE9900ST peut être configuré via le logiciel ATEN KE Matrix Management ou le menu texte RS-232/Telnet. Le système d'extension KE offre également des fonctions de sécurité améliorées telles que la prise en charge du cryptage AES pour les transmissions de données vidéo/clavier/souris/USB sécurisées et l'authentification RADIUS/LDAP/AD ou utilisateur à distance qui fournit une couche supplémentaire de sécurité de connexion

Les plus du produit :

- Un processeur avancé offre des transmissions vidéo sans perte et à faible latence jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz ; profondeur de couleur de 24 bits ; compatible avec DP 1.2 et HDCP 1.3
- Connexions flexibles: permet des connexions multiples avec extender et matrice pour des installations multi-écrans et des murs vidéo
- Conception mince, légère et sans ventilateur
- Drag & Drop - partagez du contenu instantanément en un seul clic

Contenu du paquet

- 1 x KE900ST émetteur KVM un affichage DisplayPort sur IP mince
- 1 x 2L-7D02DP-1 câble DisplayPort (2 m/6,56 pi)
- 1 x LIN6-04U1-V1BG câble USB 2.0 Type A à Type B (1,8 m/6 pi)
- 1 x 0AD6-1005-26EG adaptateur d'alimentation
- 1 x kit de montage
- 1 x instructions utilisateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KE9900ST-AX-G

Caractéristiques :

Type : Transmetteur

Technologie de connectivité : Avec fil

Types de câbles soutenus : Cat5e

Grille de montage : Oui

Résolution (numérique maximum) : 1920 x 1200 pixels

Profondeur de couleurs : 24 bit

Couleur du produit : Noir

Matériel : Métal

Voyants : Oui

Certification : RoHS

Émetteur :

Type de port vidéo de l'émetteur : DisplayPort

Nombre d'affichages pris en charge : 1

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

Quantité de ports RJ-45 (émetteur) : 1

Puissance :

Tension sortie de l'adaptateur secteur : 5, 12 - 48 V

Consommation d'énergie (émetteur) (max) : 6,97 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 transmetteur : 18,2 cm

Profondeur du transmetteur : 11,8 cm

Hauteur du transmetteur : 2,87 cm

Poids du transmetteur : 650 g

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Câbles inclus : DisplayPort, USB

Manuel d'utilisation : Oui

Connectivité :

Port RS-232 : 1

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 100 mm

Profondeur du colis : 283 mm

Hauteur du colis : 173 mm

Poids du paquet : 1,24 kg

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 84733080

Poids : 1,04 kg

Données logistiques :

Poids net du carton principal : 5,2 kg

Largeur du casier principal (externe) : 292 mm

Longueur du casier principal (externe) : 517 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 194 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 6,78 kg

Produit par casier principal (externe) : 5 pièce(s)