

ATEN KE9900ST Émetteur KVM un affichage DisplayPort sur IP mince

Numéro d'article	14.01.7065
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	KE9900ST
EAN (pièce unique)	4719264647567



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.

Matériel

- 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
- Prise en charge des résolutions DisplayPort de 640 x 480 jusqu'à 1920 x 1200
- Compatible avec DP 1.2 et HDCP 1.3
- MDIX auto - détecte automatiquement le type de câble
- Protection ESD intégrée 8 KV/15 KV et protection contre les surtensions 1 KV

- Conception mince, légère et sans ventilateur pour des opérations silencieuses et économes en énergie
- Prise en charge de la connexion via un port Gigabit Ethernet
- Montable en rack (avec kit VE-RMK en option) et fixation murale

Gestion

- EDID Expert™ – sélectionne les paramètres EDID optimaux pour la mise sous tension régulière et l'affichage de la plus haute qualité
- Aperçu à l'écran – permet aux utilisateurs d'afficher la vidéo d'un maximum de 36 affichages sur un écran
- Niveau de compression vidéo – vous permet d'augmenter/diminuer la qualité vidéo pour ajuster à la bande passante réseau appropriée
- CLI – les administrateurs peuvent contrôler tous les appareils KE via RS-232 ou Telnet en émettant des commandes
- Ports RS-232 série – permet de vous connecter à un terminal série pour menu texte, CLI ou périphériques série tels que les écrans tactiles et les lecteurs de codes à barres
- Compatible avec tous les appareils KE

Caractéristiques techniques	
Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Prolongateur Video
Types de produits	Prolongation DisplayPort
Couleur	noir
Comprend	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
Interface	DP
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil, Type-C
Poids	1040 g
Hauteur du colis	110 mm
Largeur du colis	170 mm

Profondeur du colis	280 mm
Poids du paquet	1.228 kg