

# ATEN PREMIUM KE9952T Emetteur Kit KVM D.P./ USB SUR IP PoE



## 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 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 : KE9952T-AX

**Caractéristiques :**

Type : Transmetteur

Technologie de connectivité : Avec fil

Distance de transfert maximale : 10000 m

Types de câbles soutenus : Cat5e

Grille de montage : Oui

Résolution (numérique maximum) : 3840 x 2160 pixels

Profondeur de couleurs : 36 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 : 48 V

Consommation d'énergie (émetteur) (max) : 11,88 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 : 21,5 cm

Profondeur du transmetteur : 16,3 cm

Hauteur du transmetteur : 4,18 cm

Poids du transmetteur : 1,15 kg

**Contenu de l'emballage :**

Câbles inclus : DisplayPort, USB

Manuel d'utilisation : Oui

**Connectivité :**

Port RS-232 : 1

Entrée audio PC : Oui

Sortie Audio PC : Oui

**Informations sur l'emballage :**

Largeur du colis : 207 mm

Profondeur du colis : 414 mm

Hauteur du colis : 117 mm

Poids du paquet : 1,84 kg

**Détails techniques :**

Code du système harmonisé : 84733080

Poids : 1,4 kg

**Données logistiques :**

Poids net du carton principal : 4,2 kg

Largeur du casier principal (externe) : 370 mm

Longueur du casier principal (externe) : 427 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 232 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 6,21 kg

Produit par casier principal (externe) : 3 pièce(s)