

# ATEN KE8950R Récepteur KVM HDMI 4K sur IP

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Numéro d'article       | 14.01.6901    |
| Constructeur           | ATEN          |
| Référence constructeur | KE8950R       |
| EAN (pièce unique)     | 4719264645556 |



## Récepteur KVM un affichage HDMI 4K sur IP

ATEN est bien connu pour fournir des technologies innovantes dans le domaine des solutions de connectivité et de gestion d'accès. Ainsi, nous présentons le nouvel ATEN KE8950, un système d'extension KVM HDMI 4K sur IP, qui rassemble un mélange unique de fonctions et de nouvelles technologies qui offrent la solution ultime pour étendre les ordinateurs aux consoles sur et en dehors de votre infrastructure informatique.

Utilisant l'expertise dans les solutions KVM sur IP, les KE8950 sont des systèmes d'extension KVM HDMI sur IP qui permettent l'accès à un système informatique depuis une console distante USB n'importe où sur un intranet. Les systèmes d'extension KVM sur IP KE8950 prennent en charge un moniteur HDMI à chaque extrémité, offrant une image vidéo grandement améliorée avec une résolution vidéo 4K x 2K (jusqu'à 3840 x 2160). Le KE8950 prend également en charge les extensions de modules de fibre SFP de 1 Gbps, permettant des connexions via un réseau de fibre optique pour étendre les distances dans la transmission.

## Matériel

- Qualité vidéo Ultra Haute Définition (UHD) – jusqu'à 3840 x 2160 à 30 Hz (4:4:4) ; profondeur de couleur 24 bits
- Prise en charge de Deep Color (36 bits)
- Prise en charge de la vidéo entrelacée (1080i)
- Prise en charge des résolutions HDMI de 640 x 480 jusqu'à 3840 x 2160 à 30 Hz
- Prend en charge haut-parleurs stéréo et microphone stéréo
- Prise en charge des médias virtuels USB

- Compatible avec HDMI 1.4a et HDCP 1.4
- MDIX auto - détecte automatiquement le type de câble
- Protection ESD intégrée 8 KV/15 KV et protection contre les surtensions 1 KV
- Conception sans ventilateur pour des opérations silencieuses et économies en énergie
- Branchement à chaud
- Mise à jour du micrologiciel possible
- Montable en rack - options de montage :
  - Kit de montage en rack double 2X-021G
  - Kit de montage en rack simple 2X-031G
- Prise en charge de la connexion via un port Gigabit Ethernet
- Prise en charge du module SFP

## Gestion

- Accéder aux ordinateurs à distance sur votre installation KVM via intranet
- Fonctionnement à double console - contrôlez votre système à la fois depuis les consoles clavier, moniteur, et souris émetteur et récepteur
- OSD (Menu à l'écran) sur le récepteur configurer les deux unités
- Prise en charge de l'interface utilisateur graphique
- EDID Expert™ - sélectionne les paramètres EDID optimaux pour éviter les problèmes de compatibilité vidéo causés par différents moniteurs
- Aperçu à l'écran - permet aux utilisateurs d'afficher la vidéo d'un maximum de 6 affichages sur un écran
- Interface de ligne de commande - les administrateurs peuvent contrôler tous les périphériques KE via RS-232 ou TCP/IP en utilisant une application CLI ou tierce
- Ports RS-232 série - permet de vous connecter à un terminal série pour la configuration et des périphériques série comme les écrans tactiles et les scanners de codes à barres
- La DEL clignotante et la fonction de bip permettent de localiser et d'identifier les périphériques

## Caractéristiques techniques

|                    |   |
|--------------------|---|
| Constructeur       | ATEN  |
| Groupe de produits | Prolongateur KVM-(IP)   |
| Types de produits  | Prolongateur KVM, HDMI  |
| Couleur            | noir  |
| Comprend           | 1x KE8950R Récepteur KVM un affichage HDMI 4K sur IP<br>1x 0AD8-8005-40MG Adaptateur d'alimentation<br>1x LIN2-418K-E12G cordon d'alimentation<br>1x 0X12-0017-700G HDMI LockPro<br>1x Instructions utilisateur |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Interface              | HDMI                                     |
| Raccordement au réseau | Fiche de contact de protection, Type-E/F |
| Poids                  | 1660 g                                   |
| Hauteur du colis       | 210 mm                                   |
| Largeur du colis       | 420 mm                                   |
| Profondeur du colis    | 120 mm                                   |
| Poids du paquet        | 2.062 kg                                 |