



une configuration multivue pouvant aller jusqu'à une matrice 6x6 (soit 108 serveurs) permettant ainsi une gestion centralisée des serveurs et une expérience de surveillance simplifiée.

### Virtualisation via VNC ou RDP

Outre les systèmes de serveurs physiques, le KE8980MR permet d'accéder à des environnements virtualisés sur les plateformes VMware®, Microsoft® et Citrix® et de les contrôler via RDP (Remote Desktop Protocol) et VNC (Virtual Network Computing). Des tâches telles que le montage d'images ISO, le démarrage et la mise à niveau de périphériques, ainsi que l'exécution de diagnostics peuvent toutes être effectuées à distance, comme si elles étaient exécutées localement.

### Passage fluide entre les machines physiques et virtuelles

Conçu pour une flexibilité optimale, le KE8980MR excelle dans les infrastructures informatiques dynamiques avec des connexions transmetteur-récepteur dans une configuration matricielle, permettant des déploiements hautement adaptables. Faisant partie du système matriciel KVM sur IP évolutif, il offre aux opérateurs une surveillance en temps réel et une commutation fluide entre les serveurs physiques connectés via les transmetteurs KVM sur IP de la série KE et les machines virtuelles, le tout géré sans effort grâce au système CCKM intuitif d'ATEN.

### Partager et déplacer avec les préreglages de l'espace de travail

La configuration multivue à quatre écrans peut être personnalisée et enregistrée en tant que préreglage de l'espace de travail, ce qui permet des transitions fluides entre les utilisateurs dans un environnement de poste de travail partagé. Idéale pour les flux de travail par équipes, cette fonctionnalité permet aux équipes réduites de maintenir une productivité optimale sans compromettre l'efficacité opérationnelle.

### Enregistrement des opérations KVM via CCVSR

Grâce à l'intégration du logiciel CCVSR (Control Center Video Session Recording) dans le système matriciel KVM sur IP, chaque session opérateur, y compris la sortie vidéo, les entrées clavier et les activités de la souris, peut être enregistrée en temps réel. Cela améliore l'automatisation de la sécurité dans les salles

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : KE8980MR-AX-G

#### Représentation / réalisation :

Type HD : 4K Ultra HD

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

#### Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 4

#### Puissance :

Source d'alimentation : CC

#### Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

#### Design :

Couleur du produit : Noir

#### Écran :

Écran intégré : Non

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Matériau du boîtier/corps : Métal

Port clavier : USB

Port souris : USB

Port vidéo : HDMI/DisplayPort

Tension de sortie : 19 V

Ports de console : DisplayPort, HDMI

Quantité de ports DisplayPorts de la console : 2

Quantité de ports HDMI de la console : 2

Concentrateur USB : Oui
Quantité de ports USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1) de type A Hub : 2
Type de port série : RS-232
Nombre de ports série : 1
Voyants : Énergie, Réinitialiser
Connexions audio : Oui
Sortie de casque : 1
Nombre d'entrées de microphone : 1
<b>Conditions environnementales :</b>
Température d'opération : -10 - 50 °C
<b>Poids et dimensions :</b>
Largeur : 190 mm
Température hors fonctionnement : -40 - 85 °C
Profondeur : 200 mm
Hauteur : 41,8 mm
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Câbles inclus : Secteur
Touches directes : Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
Affichage à l'écran (OSD) : Oui
Adaptateur d'alimentation externe : Oui
Consommation électrique typique : 33 W
Poids : 1,34 kg
Adaptateur secteur fourni : Oui
Manuel d'utilisation : Oui
<b>Données logistiques :</b>
Code du système harmonisé : 84718000
Poids net du carton principal : 5,7 kg
<b>Informations sur l'emballage :</b>
Volume de l'emballage : 11723,174 cm <sup>3</sup>
Poids du paquet : 2,31 kg
Entrée DC : Oui
Largeur du casier principal (externe) : 365 mm
Longueur du casier principal (externe) : 396 mm
Hauteur du casier principal (externe) : 294 mm
Poids brut du casier principal (externe) : 7,6 kg
Volume du casier principal (externe) : 42503,587 cm <sup>3</sup>
Pays d'origine : Taïwan