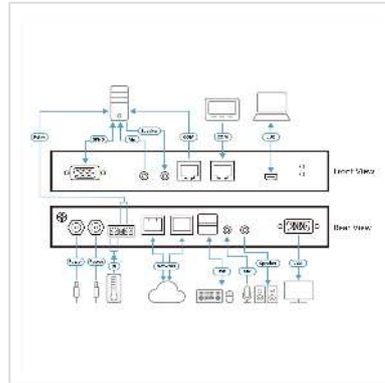


# ATEN RCMVGA101 Commutateur KVM sur IP VGA à port unique avec accès partagé local/distant

<b>Numéro d'article</b>	14.01.7343
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	RCMVGA101
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710469341151



Le commutateur KVM sur IP à port unique VGA RCMVGA101 est un dispositif KVM exclusivement conçu pour les applications de ligne de production, qui peut accorder l'accès vidéo, audio, souris et clavier, et média virtuel d'un poste de travail sur une ligne de production à des consoles locales et à distance pour une gestion pratique. Prenant en charge les interfaces USB et PS/2 (clavier et souris), le RCMVGA101 est compatible non seulement avec les postes de travail modernes, mais aussi avec les systèmes existants et les serveurs d'ancienne génération. Il prend également en charge le microphone et les haut-parleurs pour les consoles locales et à distance.

## Fonctionnalités exclusives du RCM

- Prend en charge le boîtier de contrôle d'accès ATEN pour l'activation et la désactivation des privilèges de contrôle à distance sur place
- Prend en charge du système RCMMS, qui permet de personnaliser le tableau de bord afin que les opérateurs puissent surveiller toutes les machines simultanément
- Prend en charge les API RCM exclusivement intégrées avec diverses fonctions, telles que l'OCR, pour les intégrateurs de systèmes
- Notification dans la barre de titre de l'OSD : informe instantanément les utilisateurs en cas d'événements urgents
- Priorité de la console locale : donne à la console locale la priorité sur les consoles à distance pour accéder au serveur connecté
- Prend en charge les données série RS-232 pour un contrôle flexible
- Prend en charge l'écran tactile RS-232 et USB pour un contrôle facile et intuitif.

## Matériel

- Conception compacte et mince pour optimiser l'utilisation de l'espace
- Fournit un processeur graphique FPGA pour une meilleure qualité d'image et un débit amélioré d'ips (images par seconde) pour une réponse nette de l'affichage vidéo
- Conforme aux normes RS-232 DTE/DCE pour le contrôle en série.
- Fournit une fonction sur IP aux commutateurs KVM VGA qui n'ont pas de fonction sur IP intégrée\*
- La console locale fournit un support pour le clavier et la souris USB\*\*
- Un port mini USB sur le panneau avant sert de port pour console USB de portable (LUC)
- Deux cartes d'interface réseau 10/100/1000 Mbps pour un réseau local redondant ou un fonctionnement en mode double IP
- Double alimentation électrique pour l'alimentation de secours
- Prise en charge des environnements de serveurs multiplateformes : Windows, Mac, Sun, Linux et périphériques série basés sur VT100.
- Prise en charge des médias virtuels
- Haute résolution vidéo : jusqu'à 1920 x 1200 @ 60 Hz pour les consoles locales et à distance

### Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares
Types de produits	Switch KVM over IP
Couleur	noir
Hauteur	2.85 cm
Largeur	15.41 cm
Profondeur	20 cm
Poids	0.86 kg
Hauteur du colis	210 mm
Largeur du colis	98 mm
Profondeur du colis	325 mm
Poids du paquet	1.68 kg