## ATEN RCMDP101U Commutateur KVM sur IP DisplayPort 4K à port unique avec accès partagé local/distant

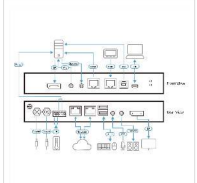
Numéro d'article 14.01.7341

**Constructeur** ATEN

Référence constructeur RCMDP101U

**EAN (pièce unique)** 4710469341069







**ATEN** 

Le commutateur KVM sur IP DisplayPort à port unique VGA RCMDP101U 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. Il prend également en charge le microphone et les haut-parleurs pour les consoles locales et à distance.

Intégré à l'API RCM exclusive d'ATEN et doté d'un processeur graphique FPGA, pour une résolution DCI jusqu'à 4K (4096 x 2160 @ 30 Hz), le RCMDP101U offre une fonctionnalité OCR optimale, ainsi qu'une intégration et une automatisation personnalisables du système. De plus, en utilisant le RCMMS (logiciel de gestion RCM), une plateforme de gestion intuitive et centralisée dotée de la visualisation en mosaique, les utilisateurs peuvent gérer, surveiller et contrôler jusqu'à des centaines de dispositifs RCM simultanément.

Pour améliorer ses capacités d'application sur la ligne de production, le RCMDP101U est doté d'une prise en charge des écrans tactiles USB/RS-232, de la notification de la barre de titre de l'OSD et de la priorité de la console locale. En outre, il prend en charge le boîtier de contrôle d'accès ATEN (2XRT-0015G) pour l'activation ou la désactivation du privilège de contrôle à distance sur place.

## 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
- Conforme aux normes RS-232 DTE/DCE pour le contrôle en série.
- Fournit une fonction sur IP aux commutateurs KVM DisplayPort 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 garantir une connectivité sans faille
- 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 4096 x 2160 @ 30 Hz pour les consoles locales et à distance
- Prise en charge audio : le microphone et les haut-parleurs sont pris en charge sur 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	14.93 cm
Profondeur	20 cm
Poids	0.85 kg

Poids du paquet

1.67 kg