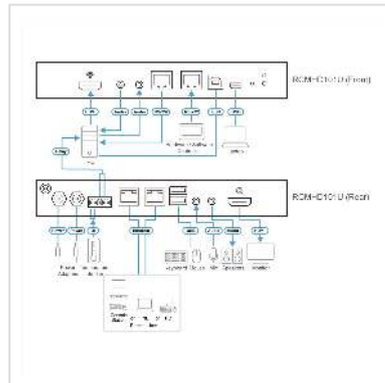


ATEN RCMHD101U Commutateur KVM sur IP HDMI à port unique avec accès partagé local/distant

Numéro d'article	14.01.7366
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	RCMHD101U
EAN (pièce unique)	4710469342288



Le RCMHD101U Single Port HDMI KVM over IP Switch est un dispositif KVM exclusivement conçu pour les applications de ligne de production, qui peut permettre l'accès vidéo, audio, souris et clavier, et médias virtuels d'un poste de travail sur une ligne de production à une console locale et à une console distante pour une gestion pratique. Il prend également en charge les microphones et les haut-parleurs pour les consoles locales et distantes.

Intégré avec l'API RCM exclusive d'ATEN et un processeur graphique FPGA supportant jusqu'à la résolution 4K DCI (4096 x 2160 @ 30 Hz), le commutateur KVM sur IP offre une fonctionnalité OCR optimale ainsi qu'une intégration et une automatisation de système personnalisables. En outre, en utilisant le RCMMS (RCM Management Software), une plateforme de gestion centralisée et intuitive comprenant Panel Array, les utilisateurs peuvent gérer, surveiller et contrôler jusqu'à des centaines de périphériques RCM simultanément.

Pour améliorer ses capacités d'application en ligne de production, le RCMHD101U est doté d'un support d'écran tactile USB / RS-232, d'une barre de titre OSD et d'une priorité de console locale. De plus, avec le boîtier de contrôle d'accès ATEN (2XRT-0015G) installé, l'accès à distance à la RCMHD101U peut être activé ou désactivé sur site selon les besoins.

- Prise en charge du boîtier de contrôle d'accès ATEN pour l'activation et la désactivation sur site des privilèges de contrôle à distance
- Prise en charge de RCMMS pour la personnalisation des tableaux de bord permettant aux opérateurs de surveiller toutes les machines simultanément
- Prise en charge d'API RCM exclusivement intégrées avec diverses fonctions, telles que

l'OCR, pour les intégrateurs de systèmes

- Notification de la barre de titre de l'OSD; les utilisateurs sont instantanément informés des événements urgents

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
Comprend	1x RCMHD101U 4K HDMI over IP Switch 1x câble KVM 1x câble USB (USB-A vers mini-USB) 1x adaptateur d'alimentation 1x kit de montage 2x HDMI lock pro 1x jeu de cale-pieds 1x instructions d'utilisation
Hauteur	2.84 cm
Largeur	15.05 cm
Profondeur	20 cm

Poids	0.84 kg
-------	---------

Hauteur du colis	230 mm
------------------	--------

Largeur du colis	110 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	330 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	1.569 kg
-----------------	----------