

ATEN PREMIUM RCMHD101U Déport KVM IP HDMI 4K sur Internet



DESCRIPTION

Le déport KVM sur IP HDMI 4K ATEN RCMHD101U est un dispositif de contrôle KVM à distance exclusivement conçu pour les accès à distance sécurisé, qui peut accorder l'accès vidéo ultraHD, l'audio, souris et clavier, et média virtuel d'un poste de travail vers des consoles locales et à distance pour une gestion pratique et sécurisé

Le KVM IP DP 4K ATEN RCMHD101U 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.

Pour une utilisation conviviale, un port mini USB sur le panneau avant est conçu comme un port pour console USB de portable (LUC).

En connectant simplement un ordinateur portable au port LUC, les utilisateurs peuvent accéder à n'importe quel ordinateur connecté au commutateur pour une gestion facile sur place. Cela signifie qu'aucun moniteur, clavier et souris supplémentaires ne sont nécessaires sur place pour la maintenance de routine. En outre, la fonction de médias virtuels du RCMHD101U permet à un utilisateur d'effectuer des tests de diagnostic, des transferts de fichiers ou d'appliquer des mises à jour et des correctifs de système d'exploitation/applications à partir d'une console à distance.

Pour garantir une connectivité sans coupure, le RCMHD101U est équipé de 2 ports réseau local et d'une double alimentation pour que les opérations restent fluides et efficaces.

Dans l'ensemble, le RCMHD101U permet une gestion complète du système sur différents sites et réduit le nombre d'opérateurs pour réduire les besoins en espace et optimiser le rendement du personnel.

Avec son accès sur IP éliminant le besoin de déplacer physiquement la solution KVM existante vers chaque unité défaillante, offrant aux utilisateurs la possibilité de capturer les données de l'écran de l'appareil pour la collecte de données et l'analyse OCR directe, et utilisant des API pour les applications d'intégration logicielle, il s'agit d'une solution exceptionnelle pour les lignes de production de haute technologie nécessitant une gestion de serveur sur IP durable et fiable.

Contenu du paquet

1x commutateur KVM sur IP RCMHD101U 4K HDMI
1x câble HDMI
1x câble USB (USB-A vers USB-B)
1x câble USB (USB-A vers mini-USB)
1x adaptateur d'alimentation
1x kit de montage
1x jeu de repose-pieds (4 pièces)
1x manuel d'instructions pour l'utilisateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : RCMHD101U-AX-G

Connectivité :

Port clavier : USB

Port souris : USB

Port vidéo : HDMI

Quantité de ports HDMI : 1

Quantité de ports B de type USB 2:0 : 1

Ports de console : Casque de 3,5 mm, 3.5mm mic, HDMI, USB A

Quantité de ports USB de la console : 2

Quantité de ports HDMI de la console : 1

Type de port série : RJ-45

Nombre de ports série : 2

Connexions audio : Oui

Sortie de casque : 2

Nombre d'entrées de microphone : 2

Entrée DC : Oui

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

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

Représentation / réalisation :

Type HD : 4K Ultra HD

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

Largeur de bande vidéo : 30 Hz

Nombre d'utilisateurs : 64 utilisateur(s)

Micrologiciel évolutif : Oui

Design :

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal

Voyants : Énergie

Bouton poussez : Oui

Écran :

Écran intégré : Non

Affichage à l'écran (OSD) : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Poids et dimensions :

Largeur : 150,5 mm

Profondeur : 200 mm

Hauteur : 28,4 mm

Poids : 840 g

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 98 mm

Profondeur du colis : 325 mm

Hauteur du colis : 210 mm

Volume de l'emballage : 6796,04 cm³

Poids du paquet : 1,37 kg

Poids net de l'emballage : 6,85 kg

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : KVM, Mini-USB

Adaptateur secteur fourni : Oui

Kit de montage en rack : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Pieds en caoutchouc : Oui

Données logistiques :

Largeur du casier principal (externe) : 342 mm

Longueur du casier principal (externe) : 512 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 232 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 8,76 kg

Volume du casier principal (externe) : 40776,26 cm³

Pays d'origine : Taïwan