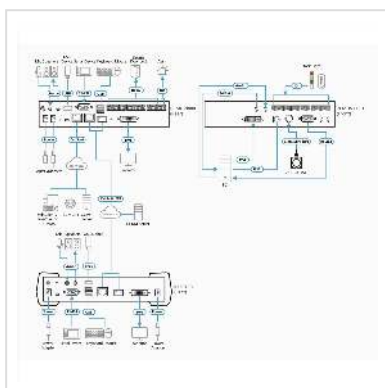


ATEN RCMDVI00BT Transmetteur KVM sur IP à un seul écran DVI-I avec accès à distance

Numéro d'article	14.01.7342
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	RCMDVI00BT
EAN (pièce unique)	4710469341731



Le RCMDVI00BT est un transmetteur basé sur IP haute performance qui se connecte à un PC/serveur à interface DVI accessible à distance via une console avec WinClient/JavaClient à partir d'un emplacement distinct. Le prolongateur KVM sur IP à un seul écran DVI-I RCMDVI00BT prend en charge un écran DVI et assure des transmissions vidéo sans perte et à faible latence jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz. La configuration du prolongateur RCM permet un accès à distance aux systèmes informatiques via une console USB (clavier/souris USB, écran DVI) sur intranet ou Internet, ce qui permet aux utilisateurs de placer les serveurs/ordinateurs gérés dans des environnements sécurisés et à température contrôlée, qui peuvent être isolés du poste de travail des utilisateurs.

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.

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Switch KVM / PC-Shares
Types de produits	Switch KVM over IP
Couleur	noir
Hauteur	4.18 cm
Largeur	21.33 cm
Profondeur	21.5 cm
Poids	1.51 kg
Poids du paquet	2.745 kg