

MasterConsole IP



Caractéristiques	Avantages
Caractéristiques du matériel	
<ul style="list-style-type: none"> Présentation 1U 44 cm x 28 cm x 4,3 cm 	Ne mesurant que 1U de hauteur pour le commutateur IP, les racks des MCIP18 (1 x 8) et MCIP116 (1 x 16) de Raritan prennent peu de place.
<ul style="list-style-type: none"> Matériel de détection de résolution vidéo avancé 	Assure un passage rapide, précis et direct vers une autre source vidéo lorsqu'un utilisateur commute d'un serveur à l'autre.
<ul style="list-style-type: none"> Résolution vidéo 1600 x 1200 à 75 Hz 	Prend en charge la plus haute résolution vidéo PC du secteur KVM.
<ul style="list-style-type: none"> Calibrage et ajustement automatiques de la fenêtre d'affichage en fonction de la résolution écran de l'ordinateur distant 	Evite tout calibrage et toute mise au point manuels.
Fonctions de connectivité	
<ul style="list-style-type: none"> Accès réseau à distance/KVM par IP 	Les utilisateurs peuvent accéder à MCIP18/MCIP116 depuis n'importe quel point du réseau (réseau local, réseau local étendu, Ethernet, Telnet), leur permettant de dépanner, reconfigurer et même redémarrer leurs serveurs à distance.
<ul style="list-style-type: none"> Ethernet: <ul style="list-style-type: none"> 10/100 BaseT avec fonction de détection automatique (RJ -45) Témoins d'affichage de liaison, de connexion 10/100 Mo et d'activité réseau 	Permet aux utilisateurs de surveiller la connectivité de l'accès à distance et le trafic réseau.
Fonctions de sécurité	
<ul style="list-style-type: none"> Chiffrement des données de la console via SSL à 256 bits v3, TLS v1 	La technologie de chiffrement sécurisée empêche les attaques de renifleur entre le client et le serveur, soit depuis l'extérieur via Internet, soit à l'intérieur du réseau local.
<ul style="list-style-type: none"> Stocke jusqu'à 200 profils utilisateurs associés à des droits individuels 	Offre des stratégies de sécurité granulaires et une grande souplesse administrative.
<ul style="list-style-type: none"> Gestion de certificats 	Les certificats côté serveur des MCIP18/MCIP116 empêchent une attaque de type "man-in-the-middle" dans le cadre de laquelle l'attaquant prétend être le serveur et transfère des données en toute transparence. Empêche également les attaquants de pirater les connexions par mystification IP.
<ul style="list-style-type: none"> Les ports peuvent porter le nom des dispositifs 	Facilite la sélection des ordinateurs depuis le menu à l'écran.

<ul style="list-style-type: none"> • Les droits d'accès d'utilisateurs individuels peuvent être limités à certains ports KVM 	Garantit que chaque utilisateur local ou distant ne peut accéder qu'à "ses" serveurs.
<ul style="list-style-type: none"> • Enregistrement des événements 	Contribue à éviter les abus internes en enregistrant les actions de chaque utilisateur.
Fonctions de gestion	
<ul style="list-style-type: none"> • Gestion à distance 	Les administrateurs distants peuvent effectuer toutes les modifications d'ordre administratif et de configuration selon les besoins de leur bureau.
<ul style="list-style-type: none"> • Mise à niveau du firmware par l'intermédiaire d'une interface Web 	Les mises à niveau du firmware MCIP18/MCIP116 peuvent être téléchargées directement depuis le site Web de Raritan et effectuées via le réseau.