



## Commutateur KVM sur IP pour petites et moyennes entreprises

### MasterConsole IP

Commutateur KVM 1 utilisateur destiné à prendre en charge jusqu'à huit ou seize serveurs, avec port local et accès KVM sur IP intégré.

### Technologie de commutation KVM éprouvée avec accès à distance intégré

MasterConsole IP est un commutateur KVM convivial haut de gamme, destiné aux petites et moyennes entreprises. En plus de leur permettre de gérer au niveau du BIOS jusqu'à huit ou seize serveurs depuis un seul clavier, un seul écran et une seule souris, MasterConsole IP met à la disposition de ces entreprises la facilité, la souplesse d'utilisation et la sécurité de l'accès à distance. Et ce, grâce à la technologie KVM sur IP ultraperformante de Raritan. Il permet de gérer les serveurs sur le rack par l'intermédiaire d'un port local et d'accéder au BIOS, n'importe où et n'importe quand, depuis un navigateur Web via le réseau local, le réseau étendu ou Internet.

Ce commutateur IP est la solution idéale pour le dépannage, la maintenance et l'exécution d'applications d'interface utilisateur graphique à l'échelon local et à distance. Il est facilement déployé sur les plates-formes diverses, dans les salles de serveurs et centres de données de petite et moyenne envergures ou dans les bureaux distants.

MasterConsole IP :

- ▶ Permet de gérer les serveurs au niveau du BIOS, garantissant l'accès et la gestion du serveur cible même en cas de défaillance de son système d'exploitation
- ▶ Offre un accès hors bande via un port local même en cas de défaillance du réseau
- ▶ Est compatible avec toutes les grandes plates-formes de serveur (PC, Sun®, Mac®, Alpha™, RS/6000® et HP 9000®) sur n'importe quel système d'exploitation (Windows® NT, Windows 2000, Solaris™, UNIX® ou Linux®)

### Sécurité et performances

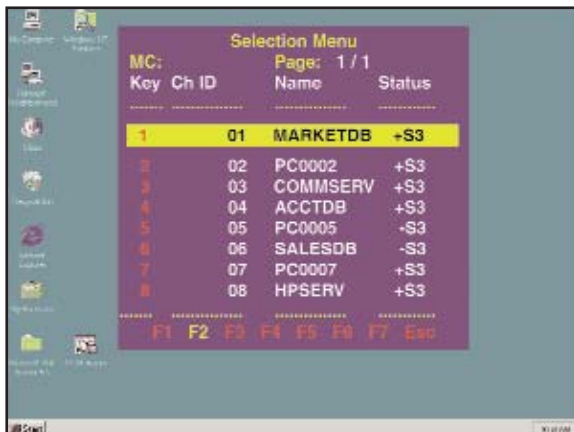
MasterConsole IP comprend les mêmes fonctions de sécurité à toute épreuve que les produits d'accès à distance pour entreprises de Raritan avec en plus le chiffrement SSL jusqu'à 256 bits, la gestion de certificats, les numéros de port TCP/IP configurables et les autorisations d'accès des utilisateurs. L'accès étant rigoureusement sécurisé, des administrateurs distants peuvent répondre en permanence aux incidents, depuis le centre-ville ou l'autre bout du monde.

### Coûts

- ▶ Réduit le nombre de déplacements en urgence du personnel ou des consultants jusque dans la salle des serveurs
- ▶ Permet l'intervention d'experts autorisés en dehors du site
- ▶ Permet la centralisation des services d'assistance du personnel informatique entre plusieurs sites

### Flexibilité et facilité

- ▶ Accès à distance sans logiciel propriétaire client
- ▶ L'accès via le port local ne bloque pas l'accès à distance
- ▶ Firmware avec mises à jour "Flash" sur le site



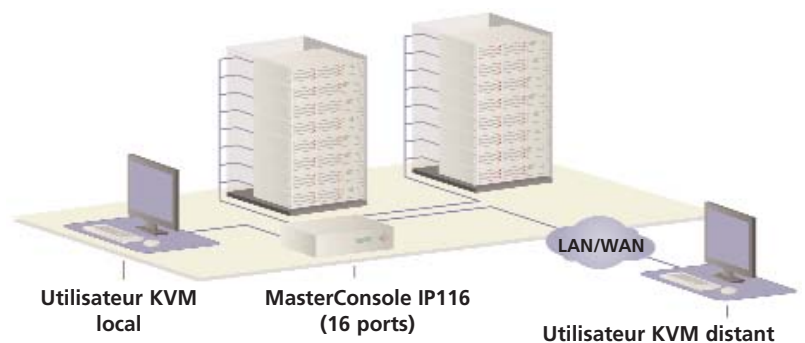
- ▶ En cas d'utilisation via le port local, une interface d'affichage à l'écran permet de sélectionner les ordinateurs par leur nom dans le menu déroulant
- ▶ Paramètres vidéo réglables afin de les adapter à la bande passante disponible pour l'accès à distance
- ▶ Prend en charge une résolution vidéo allant jusqu'à 1600 x 1200
- ▶ Fonction AutoScan à fréquence variable
- ▶ Permet jusqu'à 15 utilisateurs de visualiser la vidéo cible en vue de leur collaboration au dépannage
- ▶ Chaque port dispose d'un processeur "keep-alive" intelligent, si bien que chaque serveur "visualise" toujours son propre clavier et sa propre souris, empêchant tout blocage même en cas de panne de courant du commutateur
- ▶ L'accès KVM n'affecte en rien les performances du réseau ou des serveurs

## Caractéristiques



MasterConsole IP116

Modèles	Description	Poids	Dimensions (LxPxH)
<b>MCIP18</b>	MasterConsole IP18 KVM sur IP (8 ports).	3,18 kg	439 x 279 x 43mm
<b>MCIP116</b>	MasterConsole IP116 KVM sur IP (16 ports).	3,40 kg	439 x 279 x 43mm
<b>MCIP18-PAC</b>	MasterConsole IP18 KVM sur IP (8 ports). Fourni avec 8 câbles KVM CMCI20 de 2m	6,80 kg	
<b>MCIP116-PAC</b>	MasterConsole IP116 KVM sur IP (16 ports). Fourni avec 8 câbles KVM CMCI20 de 2m et 8 câbles KVM CMCI20 de 4m	10,43 kg	
<b>CMCI20</b>	Câble KVM MCIP 2m	0,68 kg	1,829 x 6,35 x 6,35mm
<b>CMCI40</b>	Câble KVM MCIP 4m	1,36 kg	3,658 x 6,35 x 6,35mm
<b>CMCI90</b>	Câble KVM MCIP 9m	3,18 kg	9,144 x 6,35 x 6,35mm
<b>Garantie</b>	<b>Deux ans.</b> En option, Raritan propose une extension de garantie de 2 ans supplémentaire.		



## Prêt pour une approche de gestion intelligente? Choisissez le MasterConsole IP.

Appelez le +33 (0)1 47.56.20.39 ou visitez le site Web [Raritan.fr/MasterConsole-IP](http://Raritan.fr/MasterConsole-IP).

Raritan est un fabricant leader de solutions de gestion informatique sécurisées, qui donnent les moyens aux directeurs, responsables et administrateurs informatiques, d'optimiser la productivité des centres de données, d'améliorer l'exploitation des succursales et d'augmenter l'efficacité globale de la gestion de l'alimentation. Présents dans plus de 50 000 sites dans le monde, nos produits d'accès et de contrôle sécurisés des serveurs et de gestion de l'alimentation aident les entreprises à mieux surveiller et gérer l'accès aux serveurs et leur utilisation, ainsi que la consommation d'énergie. La division OEM de Raritan produit des composants et microprogrammes intégrés et avancés pour la gestion des serveurs et des clients, basés sur les technologies KVM-sur-IP, IPMI, la gestion intelligente de l'alimentation et d'autres applications de gestion basées sur des normes industrielles du secteur.

La société Raritan possède 38 succursales dans le monde pour distribuer ses produits dans 76 pays. Pour plus de renseignements, rendez-vous sur le site Raritan.fr

© 2009 Raritan, Inc. Tous droits réservés. Raritan®, Know More. Manage Smarter.™ et MasterConsole® sont des marques déposées de Raritan, Inc. ou de ses filiales en propriété exclusive. Les autres marques, déposées ou non, appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.