



## 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



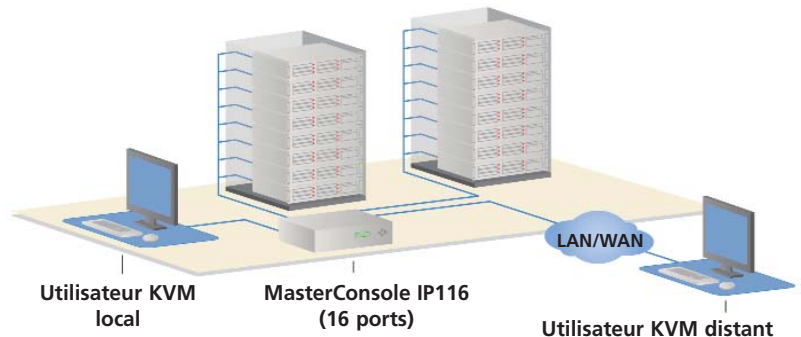
- En cas d'utilisation via le port local, une interface d'affichage à l'écran permet de sélectionner les ordinateurs par leur nom dans le menu déroulant
- Paramètres vidéo réglables afin de les adapter à la bande passante disponible pour l'accès à distance
- Prend en charge une résolution vidéo allant 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)
MCIP18	MasterConsole IP18 KVM sur IP (8 ports).	3,18 kg	439 x 279 x 43mm
MCIP116	MasterConsole IP116 KVM sur IP (16 ports).	3,40 kg	439 x 279 x 43mm
MCIP18-PAC	MasterConsole IP18 KVM sur IP (8 ports). Fourni avec 8 câbles KVM MCIP20 de 2m	6,80 kg	
MCIP116-PAC	MasterConsole IP116 KVM sur IP (16 ports). Fourni avec 8 câbles KVM MCIP20 de 2m et 8 câbles KVM MCIP20 de 4m	10,43 kg	
CMCIP20	Câble KVM MCIP 2m	0,68 kg	1,829 x 6,35 x 6,35mm
CMCIP40	Câble KVM MCIP 4m	1,36 kg	3,658 x 6,35 x 6,35mm
CMCIP90	Câble KVM MCIP 9m	3,18 kg	9,144 x 6,35 x 6,35mm
Garantie	Deux ans. En option, Raritan propose une extension de garantie de 2 ans supplémentaire.		



## Quand vous êtes prêt à prendre le contrôle, choisissez le MasterConsole IP de Raritan.

Appelez-nous +33-(0)1-47562039 ou visitez [Raritan.info](http://Raritan.info) ou [Raritan.fr](http://Raritan.fr)

Raritan est l'un des plus grands fournisseurs de solutions de gestion de l'équipement d'infrastructure informatique et des applications et services vitaux qui fonctionnent au niveau de l'infrastructure. Fondé en 1985, Raritan fabrique depuis des produits utilisés pour gérer des millions de serveurs et destinés à plus de 50.000 centres de données réseau, de laboratoires d'essai informatisés et autres environnements à station de travail multiples, dans le monde entier. De la petite entreprise à la société industrielle, la ligne complète de solutions KVM et produits de connectivité à distance compatibles et évolutifs de Raritan offre aux professionnels des technologies de l'information des solutions en bande et hors bande des plus fiables, flexibles et sûres, permettant de gérer les services, les applications et les équipements des centres de données tout en améliorant la productivité opérationnelle. Pour plus d'informations sur notre société, visitez le site [Raritan.info](http://Raritan.info) ou [Raritan.fr](http://Raritan.fr).

©2005 Raritan Computer, Inc. Raritan est une marque déposée de Raritan Computer, Inc ; MasterConsole est une marque de Raritan Computer, Inc. ; Sun est une marque déposée de Sun Microsystems, Inc. ; Mac est une marque déposée de Apple Computer, Inc. ; Alpha est une marque de Digital Equipment Corp. ; RS/6000 est une marque déposée de IBM Corporation ; HP 9000 est une marque déposée de Hewlett-Packard Development Company, L.P. ; Windows est une marque déposée de Microsoft Corp. ; Solaris est une marque de Sun Microsystems, Inc. ; UNIX est une marque déposée de The Open Group ; Linux est une marque déposée de Linus Torvalds.

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.