

### Fonctionnalités

### Avantages

#### Commutateur KVM MasterConsole Digital Dual (MCD-DUAL)

##### Gestion de plusieurs serveurs à double écran grâce à un double affichage

Les commutateurs KVM MasterConsole<sup>®</sup> Digital Dual de Raritan (modèles MCD-104-DUAL et MCD-108-DUAL) permettent à un seul utilisateur de gérer plusieurs serveurs à double écran. Ils se connectent à des serveurs jusqu'à 30 mètres à l'aide de CIM de type DVI/HDMI/DP (MDCIM) et des câbles de la série combo VGA UTP (MDUTP).

##### Commutation des ports avec la souris

Les utilisateurs peuvent facilement passer d'un canal à l'autre simplement en touchant le bord de l'écran avec la souris. Toucher le bord droit permet de passer au canal suivant alors que toucher le bord gauche permet de revenir au canal précédent.

Cette fonction permet à l'utilisateur de gagner du temps et d'accroître la productivité.

##### Connexion aux serveurs avec des câbles vidéo VGA, DVI, HDMI et DisplayPort

Prise en charge de plusieurs interfaces vidéo via un CIM (MDCIM-DVI/HDMI/DP) et des câbles VGA UTP.

##### Faible encombrement

Toutes les unités MCD-DUAL mesurent seulement 1 U de hauteur.

##### Résolutions vidéo HD

Prise en charge de la plus haute résolution vidéo pouvant atteindre 1920x1200 à 75 Hz (à l'aide de câbles MDUTP) et 1920x1080 à 60 Hz (via des MDCIM).

##### Installation simple

Installation Plug & Play, configuration avec des affichages à l'écran simples à utiliser.

##### Fonctions AutoScan et AutoSki

AutoScan permet aux utilisateurs d'afficher des serveurs à des fréquences variables, tandis qu'AutoSkip permet de contourner les canaux inactifs.

##### Technologie Computer Interface Module (MDCIM) MasterConsole<sup>®</sup> Digital et support multi-plateforme

Les MDCIM dotés de la technologie « Keep-alive » permettent aux utilisateurs d'ajouter, de retirer et de remplacer à chaud des composants sans interrompre les serveurs en fonctionnement.

Des MDCIM sont également disponibles pour prendre en charge différents serveurs et appareils de votre data center et les plates-formes de serveur MS-DOS, Windows<sup>®</sup> 7/8/8.1/10, Linux<sup>®</sup> (Red Hat, Novell<sup>®</sup> Suse), Macintosh<sup>®</sup> OS9, OSX, et SCO UNIX<sup>®</sup>

##### Nouveau niveau de privilège pour l'utilisateur

MCD-DUAL prend en charge un administrateur et quinze profils utilisateur pour un accès sécurisé et une gestion simple.