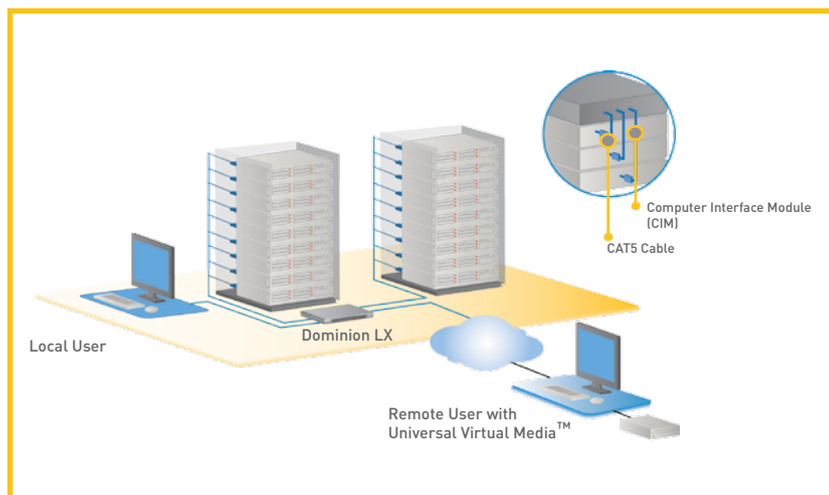




COMMUTATEURS KVM-SUR-IP ABORDABLES POUR LES PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES

Les commutateurs KVM-sur-IP Dominion LX de Raritan comportent un ou deux utilisateurs distants, avec un port local indépendant, un accès au niveau du BIOS et la possibilité de contrôler 8 ou 16 serveurs. Grâce à la possibilité flexible de configuration en niveaux (en cascade), les utilisateurs peuvent gérer jusqu'à 256 ordinateurs depuis une seule et même console. Ces équipements, spécialement conçus pour les petites et moyennes entreprises (PME), constituent une solution économique d'accès à distance depuis n'importe où, une gestion efficace et fiable des serveurs et un ensemble de fonctions tout à fait abordable.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une gestion efficace et fiable des serveurs
- Un accès à distance économique et sécurisé depuis n'importe où
- Virtuel Media Universel
- Accès et contrôle au niveau du BIOS
- Interface utilisateur basé sur navigateur courant
- Fonctions de sécurité et de chiffrement
- Administration RADIUS, LDAP et Active Directory®
- Plate-formes à l'architecture moderne avec résolution vidéo à distance 1 920 x 1 080 haute définition (HD)
- Flexibilité de configuration en niveaux pour gérer jusqu'à 256 ordinateurs depuis une seule et même console.
- Prise en charge multiplate-forme : Windows®, Macintosh®, Linux®, Sun®/Solaris™

GESTION FIABLE DES SERVEURS

La plate-forme moderne de l'architecture Dominion LX prend en charge la résolution vidéo distante Haute Définition (HD) 1920 x 1080 pour une vue claire et nette de votre infrastructure serveurs. Contrairement à d'autres commutateurs KVM-sur-IP pour PME, le Dominion LX offre un accès à distance économique et la possibilité d'installer OS et des logiciels en utilisant Virtuel Media Universel, une gestion du serveur efficace et fiable grâce à une interface graphique courante et moderne, et des modules d'interface serveurs (CIM) à faible coût pour un investissement initial minimum.

MODÈLE	DESCRIPTION	DIMENSIONS DU PRODUIT (LXPXH)	POIDS	PUISSANCE ET DISSIPATION THERMIQUE
DLX-108	Commutateur KVM-sur-IP à 8 ports économique, 1 utilisateur distant, 1 utilisateur local, Virtuel Media, 1 x alimentation + 1 X LAN	291mm x 270mm x 44mm	4.0kg	1 x alimentation 100-240V AC, 50-60 Hz, 0.5A, 30 w, 25.794 KCAL/h
DLX-116	Commutateur KVM-sur-IP à 16 ports économique, 1 utilisateur distant, 1 utilisateur local, Virtuel Media, 1 x alimentation + 1 X LAN			
DLX-216	Commutateur KVM-sur-IP à 16 ports économique, 2 utilisateurs distants, 1 utilisateur local, Virtuel Media, 1 x alimentation + 1 X LAN			

MODULES D'INTERFACE POUR ORDINATEURS (CIM)

D2CIM-DVUSB	Double USB, CIM VGA pour BIOS, Virtuel Media et fonctionnalités avancées	D2CIM-DVUSB-DVI	Double USB, CIM DVI-D pour BIOS, Virtuel Media et fonctionnalités avancées
D2CIM-VUSB	CIM USB, Virtuel Media et synchronisation absolue de la souris	D2CIM-DVUSB-HDMI	Double USB, CIM HDMI pour BIOS, Virtuel Media et fonctionnalités avancées
DCIM-PS2	CIM pour PS/2	D2CIM-DVUSB-DP	Double USB, CIM DisplayPort pour BIOS, Virtuel Media et fonctionnalités avancées
DCIM-SUN	CIM pour Sun	P2CIM-SER	Paragon II/Dominion KX II CIM pour les appareils série (ASCII)
DCIM-USBG2	CIM pour USB et Sun USB		

SPÉCIFICATIONS POUR TOUS LES MODÈLES DOMINION LX

Présentation	Montage en rack 1U (supports de fixation fournis)
Température de fonctionnement Humidité	0°C - 40°C 20% - 85% d'humidité relative
Connexion à distance Ports Utilisateurs Réseau Protocoles	8 (DLX-108) ou 16 (DLX-116, DLX-216) Utilisateur local ; 1 ou 2 utilisateurs distants (selon le modèle) Accès Ethernet unique 10/100/1000 gigabit, cascade double : IPv4 et IPv6 TCP/IP; HTTP; HTTPS; UDP; RADIUS; SNMP; DHCP; PAP; CHAP
Ports d'accès local Vidéo Clavier/souris	HD15(F) VGA USB(F); 3 USB à l'arrière
Exemples de résolution vidéo Mode texte PC Mode graphique PC Mode vidéo Sun	640x350, 640x480, 720x400 640x480, 800x600, 1024x768, 1152x864, 1280x1024, 1440x900, 1680x1050, 1600x1200, 1920x1080 1024x768, 1152x864, 1152x900, 1280x1024
Garantie	Deux ans. Raritan propose en plus une extension de garantie de deux ans.

JEUX DE CÂBLES

DLX-108-MPAC	DLX-108-MPAC : un DLX108 avec 8 câbles MCUTP20 de 2.0 mètres
DLX-116-MPAC	DLX-116-MPAC : un DLX116 avec 16 câbles MCUTP20 de 2.0 mètres
DLX-216-MPAC	DLX-216-MPAC : un DLX216 avec 16 câbles MCUTP20 de 2.0 mètres

PARRAIN DU CODE DE CONDUITE DE L'UE SUR L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DES CENTRES DE DONNÉES



Défini par le Joint Research Centre de l'UE, ce code de conduite constitue une réponse mesurée aux problèmes d'énergie auxquels l'Union européenne est confrontée. Il vise à encourager les entreprises possédant des centres de données à réduire leur consommation d'énergie tout en garantissant l'atteinte des objectifs commerciaux.

En tant que parrain de cette initiative, Raritan s'est engagé à mettre en œuvre la philosophie du code de conduite par l'élaboration de produits et services qui aident les organisations à aligner leurs centres de données sur les recommandations de bonne pratique.

Appelez le +33 (0)1 47.56.20.39 ou rendez vous sur www.raritan.fr