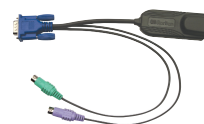




Modèle Dominion KX	Description	Dimensions (LxPxH)	Poids	Alimentation
KX116	16 ports serveur, 1 utilisateur distant, 1 port local accessible directement sur le rack	439mm x 290mm x 44mm	3.9kg	100V/240V 50/60Hz 0.6A
KX216	16 ports serveur, 2 utilisateurs distants, 1 port local accessible directement sur le rack	439mm x 290mm x 44mm	3.9kg	100V/240V 50/60Hz 0.6A
KX232	32 ports serveur, 2 utilisateurs distants, 1 port local accessible directement sur le rack	439mm x 290mm x 44mm	4.1kg	100V/240V 50/60Hz 0.6A

Spécifications valables pour tous les modèles Dominion KX	
Modèle	1U, largeur totale, montage en rack (supports de fixation inclus)
Température de fonctionnement	0° - 40°C
Humidité	20% - 85% RH
Connexion à distance	Réseau Port modem Protocoles
Port pour accès local	Vidéo Clavier/souris
Résolutions d'écran	Mode texte PC Mode graphique PC Mode vidéo Sun®
Garantie	Deux ans. En option, Raritan propose un extension de garantie de 2 ans supplémentaire.



Modules d'interface pour ordinateurs (CIM)

Modèle CIM	Description	Dimensions (LxPxH)	Poids
DCIM-PS2	CIM for PS/2	33mm x 76mm x 15mm	0.09 kg
DCIM-SUN	CIM for SUN	33mm x 76mm x 15mm	0.09 kg
DCIM-USB	CIM for USB	33mm x 76mm x 15mm	0.09 kg
DCIM-SUSB	CIM for SUN USB	33mm x 76mm x 15mm	0.09 kg



Commutateur KVM numérique... Contrôle KVM via navigateur Web



Série Dominion KX

Commutateur KVM numérique de classe entreprise, avec accès local et accès distant sécurisé intégrés.

Dominion KX116

16 ports KVM
1 utilisateur sur le rack
1 utilisateur distant via le réseau

Dominion KX216

16 ports KVM
1 utilisateur sur le rack
2 utilisateurs distants via le réseau

Dominion KX232

32 ports KVM
1 utilisateur sur le rack
2 utilisateurs distants via le réseau

La technologie KVM sur IP là où vous en avez besoin

Dominion KX est un système KVM numérique sécurisé de classe entreprise associant une fonction de commutation analogique à une technologie d'accès distant KVM sur IP parmi les plus puissantes de l'industrie. Sur le rack, Dominion KX offre un contrôle au niveau BIOS de 32 serveurs et autres dispositifs informatiques depuis un ensemble clavier, écran et souris unique. Mais à la différence de la plupart des autres solutions KVM, Dominion KX dispose de fonctions d'accès distant intégré et vous procure ainsi un contrôle total au niveau BIOS de vos serveurs, où que vous vous trouviez, par l'intermédiaire d'un navigateur Web.

Conçu pour offrir des performances inégalées sur tous les plans informatiques, Dominion KX associe un accès illimité à une sécurité infailible, un contrôle intégré de l'alimentation, une gestion aisée et la meilleure qualité vidéo disponible sur le marché – et tout cela dans un système doté d'un facteur de forme 1U, qu'il est possible de déployer individuellement ou aux côtés de l'une des nombreuses solutions de classe entreprise de Raritan, telles CommandCenter™.

Architecture

Dominion KX comprend deux composants : le commutateur KVM numérique et les modules d'interface pour ordinateurs (CIM).

- ▶ Chaque CIM se connecte aux ports KVM d'un serveur individuel et propose une émulation permanente clavier/souris, garantissant ainsi l'absence de blocages au niveau des serveurs. De plus, les CIM convertissent les signaux vidéo en vue de leur transmission par câble UTP (Cat. 5/5e/6).
- ▶ Le commutateur Dominion KX se connecte à chaque CIM et fournit des fonctions KVM sur IP autorisant les accès distants aux serveurs, et propose également un port d'accès local permettant de contrôler les serveurs directement sur le rack.
- ▶ Les utilisateurs distants peuvent accéder aisément à Dominion KX depuis n'importe quel poste de travail en réseau par l'intermédiaire d'un navigateur Web standard.
- ▶ Véritable système de centre de données, Dominion KX propose un ensemble exhaustif de fonctions prêtes à l'emploi : cryptage 128 SSL bits, contrôle d'alimentation à distance, Ethernet à double protection par basculement, LDAP, RADIUS et intégration d'Active Directory.

Associe simplicité d'accès et sécurité infaillible

Flexible, pratique et fiable

- ▶ N'importe où, n'importe quand – bénéficiez d'un accès au niveau du BIOS et d'un contrôle de l'alimentation de n'importe quel serveur de vos centres de données, depuis n'importe quel poste de travail connecté en réseau
- ▶ Fonction ergonomique d'accès par navigateur éliminant le casse-tête des installations de logiciels clients
- ▶ Installation simple – Application Plug and Play, opérationnelle en quelques minutes seulement
- ▶ Indépendance vis-à-vis des plates-formes – CIM disponibles pour PS/2, Sun et USB
- ▶ Consolide plusieurs commutateurs KVM sous la forme d'un réseau KVM intégré unique
- ▶ Aucune dépendance vis-à-vis des serveurs Windows® ou SII

Réduit les frais d'exploitation et accroît votre productivité

- ▶ Réduit les coûteuses périodes d'indisponibilité en proposant un accès indépendant du réseau en cas d'urgence
- ▶ Limite les coûts et les inconvénients qu'impliquent les déplacements sur des sites distants
- ▶ Élimine la nécessité de disposer de plusieurs claviers, moniteurs et souris, autorisant ainsi des économies de temps et d'argent

Sécurisé

- ▶ Cryptage SSL 128 bits RSA à clé publique, cryptage 128 bits à clé privée
- ▶ Toutes les données sont chiffrées, notamment les transmissions vidéo

Autorise des temps d'exploitation étendus et une productivité plus élevée

- ▶ Authentification centralisée avec prise en charge de LDAP, RADIUS ou Active Directory
- ▶ Accès local et distant avec connexion et authentification
- ▶ Utilisation d'un port TCP configurable unique, permettant de préserver le paramétrage strict des dispositifs pare-feu
- ▶ Profils de sécurité utilisateur personnalisés

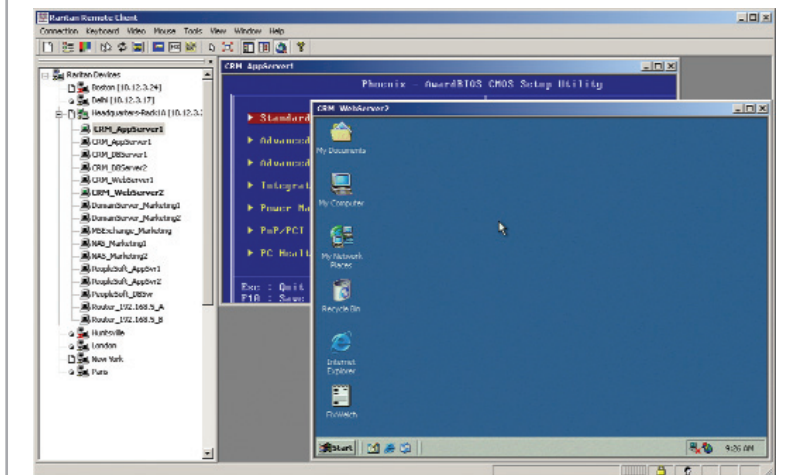
Dimensionnement aisé

- ▶ Utilisation de l'infrastructure de réseau local (LAN) autorisant un branchement unique sur chaque rack
- ▶ Ajoutez, relocalisez et remplacez des composants à chaud sans interruption au fur et à mesure de l'extension de votre centre de données
- ▶ Déploiement individuel ou intégration à d'autres solutions pour centres de données d'entreprise de Raritan, telles CommandCenter.

Caractéristiques

- ▶ Facteur de forme 1U, montage en rack
- ▶ Port utilisateur local autorisant un accès sur le rack
- ▶ Interface utilisateur intégré pour le contrôle d'alimentation distant
- ▶ Câblage UTP (Cat. 5/5e/6)
- ▶ Densité de ports la plus élevée de l'industrie
- ▶ Installation Plug and Play
- ▶ CIM multi-platesformes pour dispositifs PS/2, Sun et USB
- ▶ Ethernet à double redondance
- ▶ Mises à jour du logiciel Flash
- ▶ Accès et gestion Web intégrés

Accès et contrôle n'importe où, n'importe quand

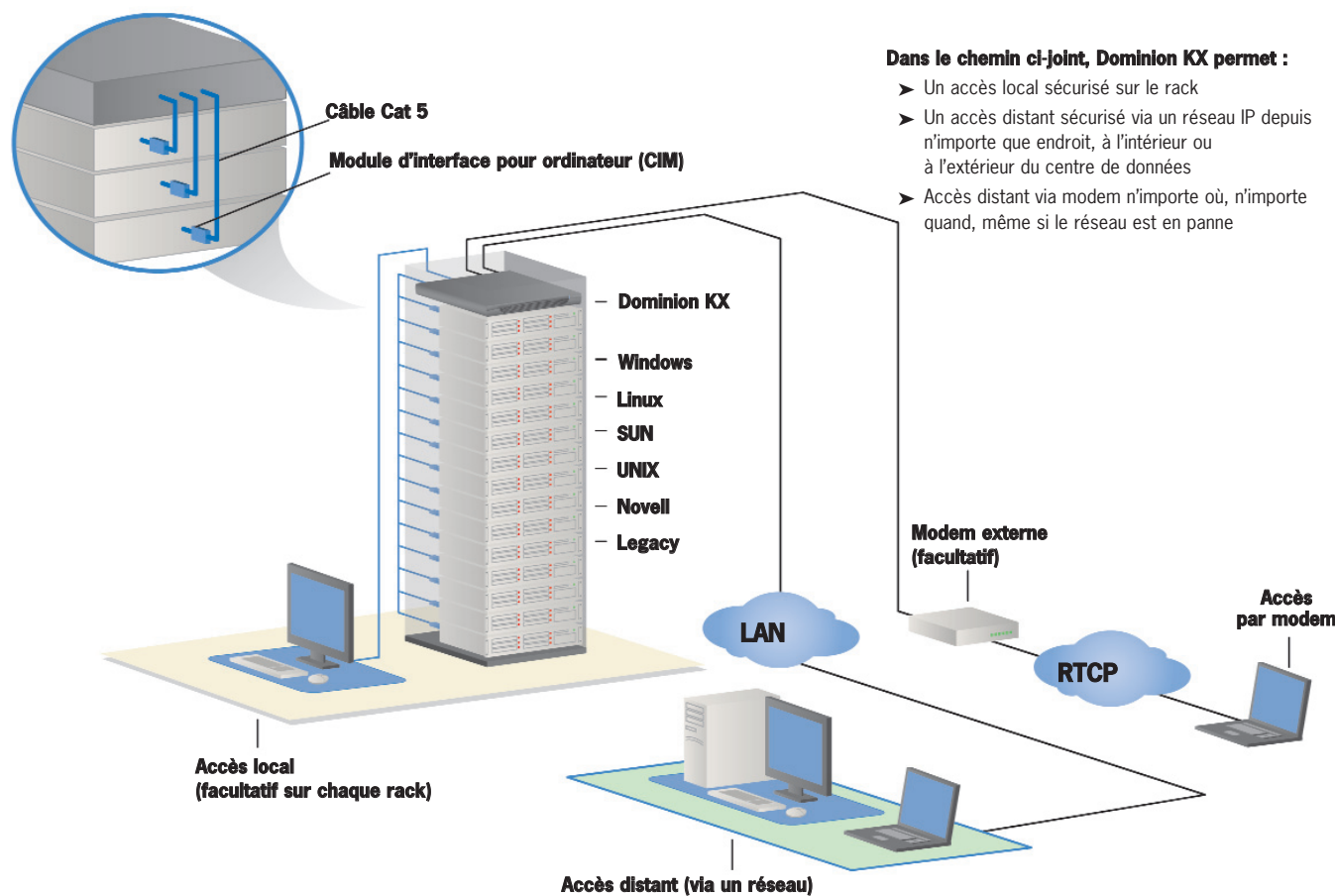


Technologie KVM sur IP optimisée

- ▶ Interface utilisateur graphique intuitive
- ▶ Prise en charge des palettes d'affichage haute qualité (plus de 15 bits)
- ▶ Paramètres vidéo adaptables aux différentes conditions de bande passante
- ▶ Utilisation minimale de la bande passante
- ▶ Synchronisation avec la souris la plus rapide et étroite de l'industrie
- ▶ Connexion authentifiée et interface uniques offrant un affichage consolidé de tous les dispositifs

Quand vous êtes prêt à prendre le contrôle, choisissez le Dominion KX de Raritan.

Appelez nous ou visitez www.raritan.com ou www.raritan.fr



Raritan Computer, Inc., fondé en 1985, est un fournisseur de solutions KVM (clavier/vidéo/souris) et de solutions de gestion à distance permettant d'accéder et de commander les serveurs et les autres dispositifs de réseaux. Fort de 19 années consécutives de croissance rentable et d'innovations techniques, Raritan fabrique des produits utilisés pour contrôler des milliers de serveurs installés dans plus de 50.000 centres de données réseau, laboratoires d'essai informatisés et autres environnements multipostes de travail dans le monde entier. De la petite entreprise à la société industrielle, la ligne complète de solutions KVM et de produits de connectivité à distance compatibles et évolutifs de Raritan offre aux professionnels des technologies de l'information des solutions hors bande fiables, flexibles et sécurisées, permettant de gérer les équipements des centres de données tout en améliorant la productivité opérationnelle.