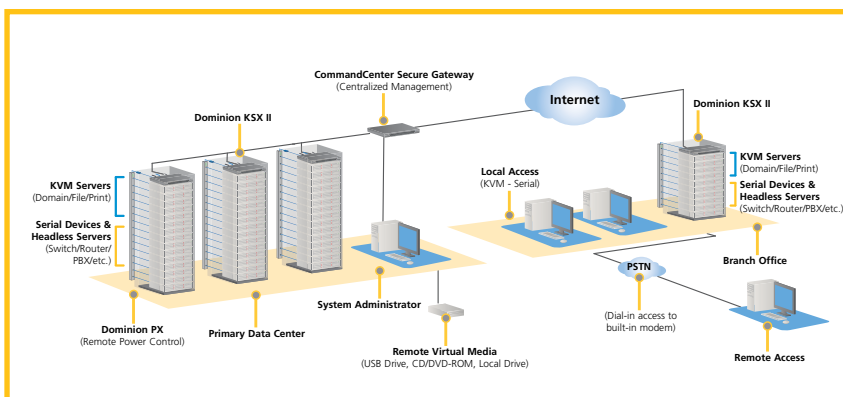




## GESTION À DISTANCE RENFORCÉE, ACCÈS KVM ET SÉRIE DANS UN SEUL COFFRET

Dominion KSX II est une solution matérielle intégrée qui offre un accès KVM (clavier/ écran/souris) à distance sécurisé, la gestion des dispositifs série et la gestion de l'alimentation sur tous les sites distants.

Visant les succursales et les bureaux distants, le Dominion KSX II convient parfaitement pour les laboratoires, les salles informatiques et les centres de données équipés de racks contenant des équipements contrôlés via une connexion série ou KVM. Grâce au Dominion KSX II, vous pourrez diminuer vos frais de déplacement, réduire les temps d'arrêt et augmenter à la fois la productivité et la sécurité.



## ACCÈS DISTANT HORS BANDE SÉCURISÉ ET GESTION DE L'ALIMENTATION JUSQU'À 16 DISPOSITIFS RÉSEAU SUR IP

Dominion KSX II de Raritan a été conçu spécialement pour accélérer, simplifier et mieux rentabiliser la gestion des équipements informatiques de vos succursales.

Ce dispositif innovant combine un accès sécurisé au niveau console à une gestion de l'alimentation mise sous tension à froid (en combinaison avec Dominion PX) de tous les appareils se trouvant dans vos salles de serveurs distantes. Vous pouvez ainsi accéder à Internet où que vous vous trouviez. Vous pouvez accéder directement à tous vos équipements distants, les dépanner et même les redémarrer.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une vue d'ensemble unique de tout l'équipement informatique connecté à l'unité KSX II
- Une seule solution indépendante vis-à-vis des plates-formes offrant un contrôle centralisé, intégré et sécurisé
- Prise en charge de serveurs avec VGA, DVI, HDMI et cartes vidéo DisplayPort
- Un contrôle au niveau du BIOS de l'équipement KVM et un contrôle au niveau console des dispositifs série et le contrôle distant de l'alimentation
- Virtual Media, qui permet aux utilisateurs d'installer des logiciels, de lancer des diagnostics du matériel, de transférer des fichiers et plus
- Absolute Mouse Synchronization™, qui accélère l'installation et définit une nouvelle norme en termes de synchronisation de la souris
- Un accès indépendant du réseau via un modem intégré pour l'accès en cas d'urgence

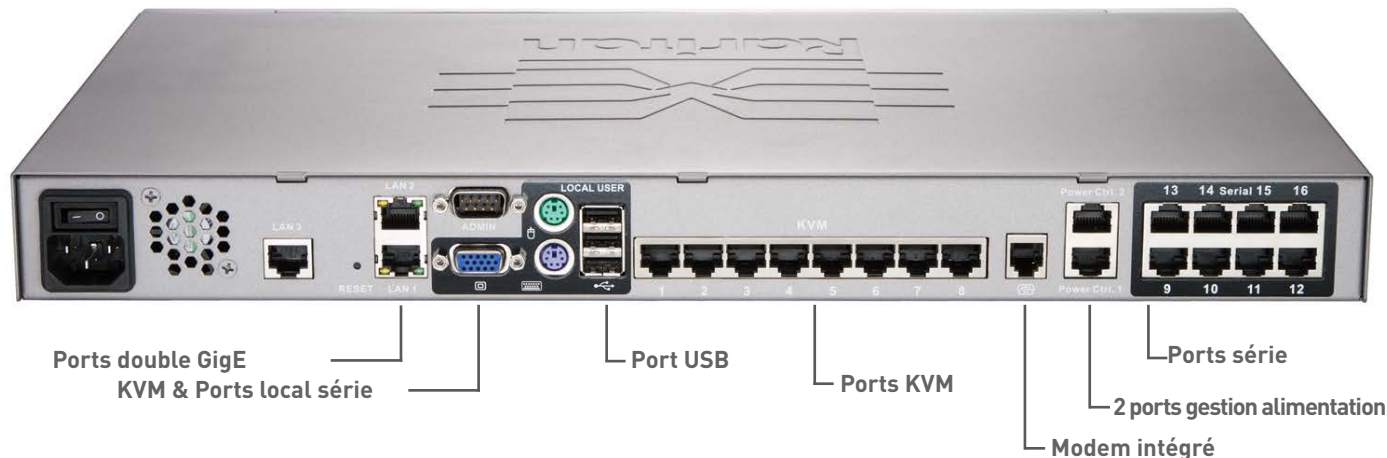
LES MODÈLES DOMINION KSX II	DESCRIPTION	DIMENSIONS - (LAXPXH)	POIDS	PUISSANCE ET DISSIPATION THERMIQUE
DKSX2-144	4 ports KVM, 4 port série, 2 ports de gestion de l'alimentation, et un modem intégré	439mm x 290mm x 44mm 17.3" x 11.4" x 1.75";	3.86kg; 8.51lbs	Einzel-Energie 100V/240V 50/60Hz 0.6A
DKSX2-188	8-KVM 8 ports, 8 ports série, 2 ports de gestion de l'alimentation, et un modem intégré		3.92kg; 8.64lbs	

#### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUS LES MODÈLES DOMINION KSX II

Présentation	1U, largeur totale, montage en rack (supports de fixation inclus)
Température de fonctionnement	0°C - 40°C (32°F - 104° F)
Connexion à distance Réseau Modem Protocoles	Double accès 10/100/1000 Gigabit Ethernet access (RJ45) avec basculement. Double couche IPv4/IPv6 56K V.90 modem intégré (port RJ11) TCP/IP, UDP, RADIUS, LDAP, SNMP v2 et v3, SNTP, DHCP, PAP, CHAP, HTTP, HTTPS
Port d'administration local (VGA) Vidéo Clavier/souris Port d'administration local (série)	HD15(F) VGA USB(F), 1 USB à l'avant, 3 USB à l'arrière DB9(M) RS232
Unterstützte Videoauflösungen	640x480, 720x400, 800x600, 1024x768, 1152x864, 1152x900, 1280x1024, 1440x900, 1680x1050 1600x1200,1920x1080
Garantie	Deux ans. Raritan propose en plus une extension de garantie de deux ans.

#### MODULES D'INTERFACE POUR ORDINATEURS (CIMS)

D2CIM-DVUSB	CIM USB double, VGA pour virtual media au niveau BIOS et des fonctionnalités avancées	D2CIM-DVUSB-DVI	CIM USB double, DVI-D pour virtual media au niveau BIOS et des fonctionnalités avancées
D2CIM-VUSB	CIM USB pour Virtual Media, Absolute Mouse Synchronization	D2CIM-DVUSB-HDMI	USB double, HDMI pour virtual media au niveau BIOS et des fonctionnalités avancées
DCIM-PS2	CIM pour PS/2	D2CIM-DVUSB-DP	Dual USB, DisplayPort CIM pour niveau BIOS et des fonctionnalités avancées
DCIM-SUN	CIM pour Sun	DCIM-USBG2	CIM pour USB et Sun USB



#### RARITAN, 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](http://www.raritan.fr)