



SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES POUR LES DATA CENTERS

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

- Unités PDU intelligentes
- Boîtiers de mesure en ligne
- Câbles à verrouillage
- Capteurs environnementaux
- Commutateurs de transfert
- Système de surveillance des circuits divisionnaires
- Logiciel DCIM

GESTION DE RACK

- Poignées de porte sécurisées
- Contrôleur de rack intelligent
- Capteurs environnementaux pour rack
- Gestion des équipements

ACCÈS ET CONTRÔLE

- Commutateurs KVM-sur-IP
- KVM-sur-IP (vidéo 4K)
- Secure KVM Switch
- Consoles série
- KVM Cat5 analogique
- Consoles tiroirs

Raritan[®]
A brand of **legrand**



NOTRE Credo, C'EST L'INNOVATION

La marque Raritan est synonyme d'innovation dans le domaine des solutions de distribution et de gestion de l'énergie, des consoles série et des technologies de commutation KVM-sur-IP pour les data centers.

Utilisées dans plus de 76 pays à travers le monde, les solutions primées de Raritan augmentent l'efficacité énergétique, améliorent la fiabilité et accroissent la productivité.

Retrouvez plus d'informations sur www.raritan.eu.

SOMMAIRE

PROFIL	02
---------------	----

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

Unités PDU intelligentes	04
Boîtiers de mesure en ligne	05
Câbles à verrouillage	06
Capteurs environnementaux	06
Commutateurs de transfert	07
Système de surveillance des circuits divisionnaires	08
Logiciel DCIM	09

GESTION DE RACK

Poignées de porte sécurisées	10
Contrôleurs de rack intelligents	12
Capteurs environnementaux pour rack	12
Gestion des équipements	14

ACCÈS ET CONTRÔLE

Gestion centralisée d'infrastructure	17
Commutateurs KVM-sur-IP	18
Stations utilisateur KVM	19
Dongles CIM	19
KVM-sur-IP (vidéo 4K)	21
Secure Switch	21
Consoles série	22
KVM Cat5 analogique	24
Consoles tiroirs	24
Accessoires	24



À PROPOS DE RARITAN

Raritan est réputé pour ses innovations dans le domaine de la distribution d'énergie intelligente, de la gestion de rack, des consoles série et des commutateurs KVM-sur-IP pour les data centers. Utilisées sur plus de 60 000 sites à travers le monde, les solutions primées de Raritan augmentent l'efficacité énergétique, améliorent la fiabilité et accroissent la productivité, tout en réduisant les coûts d'exploitation.

La société Raritan a été fondée en 1985 à Somerset, dans le New Jersey (États-Unis), puis rachetée par Legrand en 2015. Aujourd'hui, Legrand propose, en s'appuyant sur l'expertise de Minkels, Raritan et Starline, des solutions évolutives pour les data centers de pointe dans le monde entier.

UN RÉSEAU MONDIAL DE PARTENAIRES

Raritan est représenté dans 76 pays à travers un réseau international de partenaires.

Nos utilisateurs bénéficient des meilleures solutions matérielles et logicielles du marché, ils sont accompagnés d'une équipe d'experts hautement qualifiés et passionnés, prêts à répondre aux questions techniques et à apporter des solutions.

Les distributeurs, les revendeurs et les systèmes intégrateurs intéressés par la vente de produits Raritan sont invités à nous contacter à l'adresse marketing.europe@raritan.com.

En devenant l'un de nos partenaires, Raritan vous assure un réseau de clients satisfaits grâce à ses solutions évolutives et adaptées.

INNOVATION

Nos solutions permettent aux professionnels de l'informatique d'avoir une meilleure vision du fonctionnement du data center et de le gérer plus intelligemment : Nous les aidons à maximiser la disponibilité, optimiser l'efficacité et prendre des décisions stratégiques basées sur des données fiables.

L'innovation est le cœur de métier de Raritan : Avec 47 brevets obtenus et 30 autres en instance, les technologies les plus récentes et durables sont assurées.

FIABILITÉ

L'achat d'un produit Raritan vous assure l'achat d'un produit fabriqué soigneusement et selon des normes de qualité élevées. Plusieurs produits ont été récompensés par la profession et sont utilisés depuis des années par des milliers de clients dans le monde entier.

LE CLIENT AU CŒUR DE NOS PRÉOCCUPATIONS

Chez Raritan, nous estimons que nos clients doivent toujours être notre priorité, que ce soit lors de la conception d'un nouveau produit ou lorsque nous recevons une question d'assistance. Dans tous les cas, nous veillons à assurer au client une expérience optimale.



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

Rédigé par le Centre commun de recherche de l'UE, ce code de conduite constitue une réponse mesurée aux défis énergétiques auxquels l'UE est confrontée. Il vise à encourager les entreprises possédant des centres de données à réduire leur consommation d'énergie tout en garantissant l'atteinte de leurs objectifs commerciaux.

En tant que signataire, Raritan s'est engagé à mettre en œuvre la philosophie du code de conduite en élaborant des produits et des services à même d'aider les organisations à aligner leurs centres de données sur les recommandations de bonnes pratiques.

DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ET GESTION DE RACK

GESTION, SURVEILLANCE ET CONTRÔLE DE L'ÉNERGIE

Les solutions de distribution d'énergie et de gestion de rack de Raritan constituent le meilleur choix pour les data centers et les laboratoires de tests informatiques. Elles sont utilisées quotidiennement pour des applications telles que la co-implantation, les installations périphériques (Edge) et l'IdO. De plus, elles sont compatibles avec toutes les solutions logicielles DCIM.

Raritan propose également une large gamme de solutions de gestion de rack destinées à contrôler, protéger et garantir la disponibilité de vos équipements informatiques critiques dans le rack.



**"RARITAN FOURNIT AUX CLIENTS LA MEILLEURE
SOLUTION POUR LEURS PROBLÉMATIQUES"**

UNITÉS PDU INTELLIGENTES PX®

Les unités PDU intelligentes pour rack de la gamme PX offrent plus qu'une simple distribution d'énergie : ces plateformes servent de base pour la surveillance à distance en temps réel de l'alimentation électrique et des capteurs environnementaux et la gestion de l'infrastructure du data center. Les unités PDU intelligentes PX sont entièrement conçues avec des composants, des caractéristiques et des dispositifs à l'épreuve des pannes qui garantissent l'infrastructure d'alimentation la plus fiable possible et la plus durable.

Des centaines de modèles, dotés d'options multiples : la commutation au niveau des prises, la mesure individualisée au niveau des prises (de l'appareil), la haute puissance et la distribution électrique triphasée 400 V, sont à votre disposition. Vous pouvez commander un modèle standard qui vous sera livré rapidement ou bien commander des PDU sur mesure pour répondre aux besoins spécifiques de votre application unique.



- MOST RELIABLE
- EASIEST TO USE
- FUTURE PROOF



"LES FONCTIONNALITÉS DE GESTION INTELLIGENTE DE L'ÉNERGIE AU NIVEAU DES APPAREILS QUE PROPOSE RARITAN FOURNISSENT DES INDICATIONS PRÉCIEUSES SUR LA MANIÈRE D'AMÉLIORER L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DANS LES DATA CENTERS ET AUTRES SITES."

Jeff Reed, Vice-président d'Ethernet Switching Technology Group, Cisco

LES PLUS FIABLES

Une disponibilité sans faille et sans compromis



MESURE PRÉCISE
DE LA CONSOMMATION
EN KWH



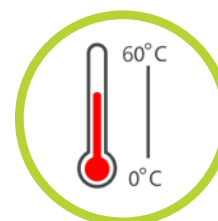
ALIMENTATION DE
SECOURS INTÉGRÉE



ALARME DE
DÉCLENCHEMENT
DE DISJONCTEUR



SURVEILLANCE DES
COURANTS RÉSIDUELS*



TEMPÉRATURE
MAX. DE 60°C (140°F)

LES PLUS SIMPLES D'UTILISATION

Simplicité de déploiement et d'utilisation.

ÉCRAN LCD À MATRICE
COULEUR

INTERFACE UTILISATEUR
ÉLÉGANTE ET INTUITIVE

DÉPLOIEMENT SANS
INTERVENTION

BRANCHEMENT RÉSEAU EN CASCADE
ET CONNEXION SANS FIL INTÉGRÉE



* RCM type A et B (un et trois canaux) disponibles en option sur la plupart des modèles (légalement dans un nombre croissant de pays européens).

DURABLES DANS LE TEMPS

Une infrastructure jamais obsolète.



DENSITÉS DE PUISSANCE
ÉLEVÉES



MULTIPLES OPTIONS
DE CONNECTIVITE



GIGABIT ETHERNET



INTEROPÉRABILITÉ ÉTENDUE
AVEC LES LOGICIELS DCM

FAMILLES D'UNITÉS PDU INTELLIGENTES PX

7.36 kVA



	1000 SERIES	2000 SERIES	4000 SERIES	5000 SERIES
Mesure au niveau de l'entrée	■	■	■	■
Mesure au niveau du circuit divisionnaire	■	■	■	■
Alarme de déclenchement de disjoncteur	■	■	■	■
Mesure au niveau de la sortie des prises			■	■
Commutation au niveau de la sortie des prises		■		■

Pour trouver votre unité PDU intelligente PX idéale, rendez-vous sur www.findmypdu.com

BOÎTIERS DE MESURE EN LIGNE

Les boîtiers de mesure en ligne de la gamme PX-3000 simplifient la gestion de la consommation électrique et les paramètres environnementaux dans les data centers tout en vous permettant de surveiller l'alimentation dans les circuits dédiés.

Pour cela, nul besoin de retirer des équipements informatiques ou d'en refaire le câblage. Il suffit de connecter le boîtier de mesure aux circuits existants pour surveiller l'alimentation en temps réel et à distance, notamment le courant (ampères), la tension (volts), la puissance (kVA, kW) et la consommation électrique (kWh) avec une précision de +/- 1 %. De plus, les boîtiers sont compatibles avec tous les capteurs environnementaux de Raritan.



CÂBLES SECURELOCK®



SYSTÈME DE VERROUILLAGE INTÉGRÉ POUR CÂBLES D'ALIMENTATION ET PRISES DES PDU POUR RACK

Empêchez les débranchements accidentels des câbles d'alimentation grâce à SecureLock, un système de verrouillage intégré pour les câbles d'alimentation et les prises des PDU pour rack, qui permet de maintenir les câbles d'alimentation branchés aux unités PDU PX rackées de Raritan. Les prises SecureLock présentes sur les PDU sont compatibles avec les câbles d'alimentation standard et se verrouillent lors de l'utilisation de ces câbles afin d'éviter tout débranchement.

AVANTAGES DU SYSTÈME SECURELOCK

- PRÉVENTION DES DÉBRANCHEMENTS ACCIDENTELS DES CÂBLES D'ALIMENTATION
- IDENTIFICATION AISÉE DES LIGNES D'ALIMENTATION PAR CODE COULEUR
- MAXIMISATION DE LA DURÉE DE DISPONIBILITÉ DANS LES DATA CENTERS GÉNÉRANT UNE FORTE CHALEUR

Disponibles en 5 couleurs : noir, rouge, bleu, vert et blanc.

TYPES DE CÂBLES

- IEC C-14 (m) vers IEC C-13 (f)
- IEC C-14 (m) vers IEC C-15 (f)
- IEC C-20 (m) vers IEC C-19 (f)

Les câbles sont disponibles en plusieurs longueurs.

CAPTEURS ENVIRONNEMENTAUX



SURVEILLANCE GRANULAIRE DE L'ENVIRONNEMENT

Des capteurs environnementaux prêts à l'emploi pour la température, l'humidité, le débit d'air, la pression différentielle de l'air et les fuites d'eau peuvent être connectés à un port iPDU dédié. Tous les capteurs, qui sont dotés de têtes remplaçables sur place, peuvent être connectés en cascade (jusqu'à 32 capteurs) et vous alertent des menaces potentielles susceptibles d'occasionner des pannes.



COMMUTATEURS DE TRANSFERT

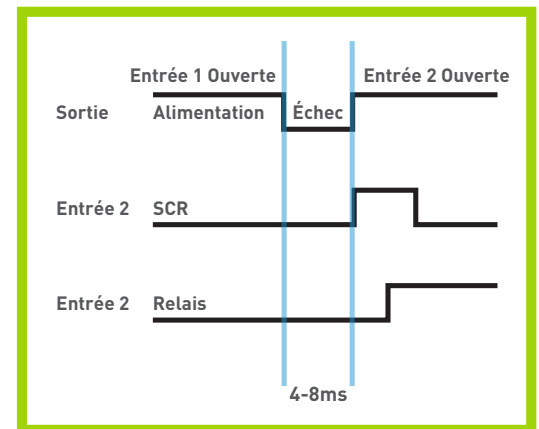


UNE ALIMENTATION FIABLE POUR LES APPAREILS RACCORDÉS PAR UN CÂBLE UNIQUE

Le commutateur de transfert hybride pour rack de Raritan permet de minimiser les temps d'arrêt dans les racks composés d'appareils munis d'une alimentation unique. Il offre des mesures de puissance au niveau de l'entrée, de la sortie et du circuit divisionnaire, ainsi qu'une commutation au niveau des prises pour un meilleur contrôle de l'alimentation à distance.

Ce commutateur utilise des relais électromécaniques et des redresseurs commandés au silicium (SCR) pour maximiser les caractéristiques positives des commutateurs de transfert automatiques et statiques (ATS/STS) et minimiser celles négatives.

DISPOSITIF HYBRIDE EN ATTENTE DE BREVET

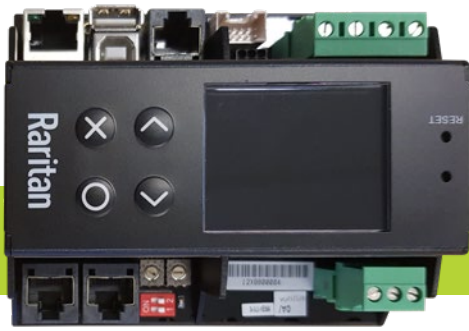


Temps de transfert (relais + SCR) hybride



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Temps de transfert de charge rapide (4 à 8 ms)
- Transfert fiable entre les sources dans toute phase
- Relais et SCR surdimensionnés (puissances nominales respectives de 48 A et 70A)
- Suppression des arcs électriques qui provoquent des défaillances de relais de transfert
- Protection contre les surtensions en entrée et fusibles remplaçables rapidement sur place pour une protection contre les courts-circuits
- Alertes basées sur des seuils et mises à jour des informations d'état
- Journalisation des temps de transfert pour le reporting
- Prise en charge des SmartSensor™
- Prise en charge des ports USB



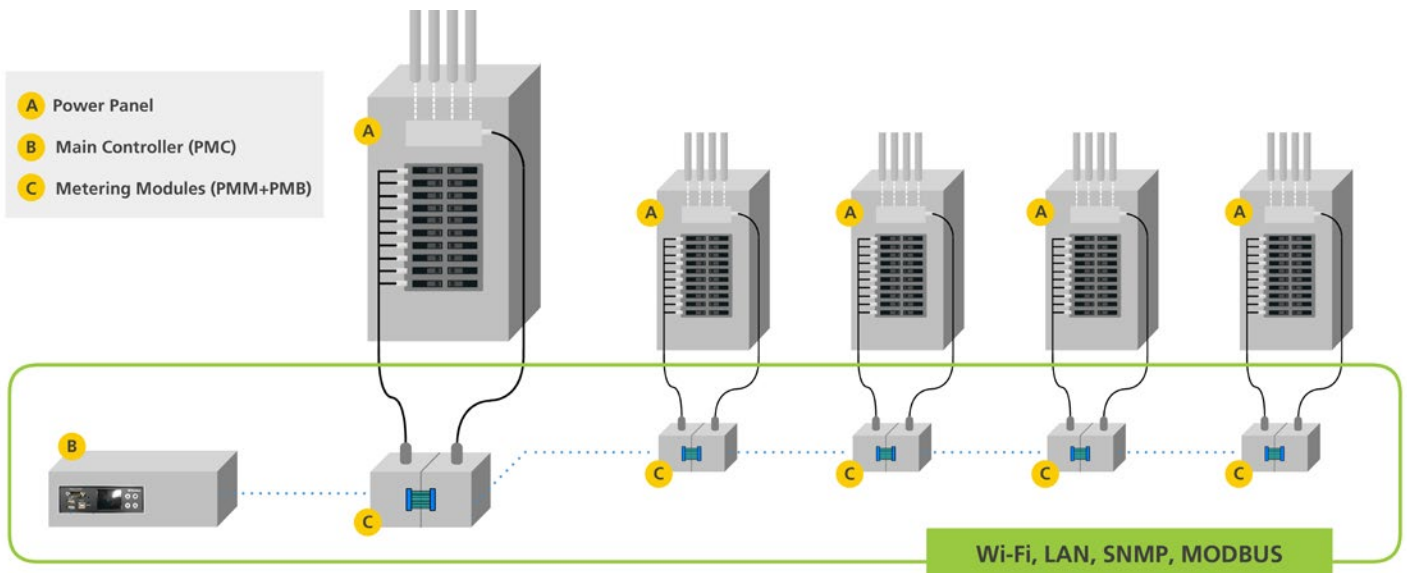
SYSTÈME DE SURVEILLANCE DES CIRCUITS DIVISIONNAIRES

Le système de surveillance intelligente des circuits divisionnaires (BCM) de Raritan permet d'optimiser l'exploitation de l'infrastructure de distribution électrique et la gestion de la capacité, pour mieux accompagner la croissance et les changements de votre data center. Qu'il s'agisse de la rénovation d'anciennes installations, d'un projet d'extension ou d'une nouvelle construction, avec le système BCM de Raritan vous pourrez désormais réduire les coûts d'énergie, suivre les consommations et prévenir les arrêts des systèmes. Effectuez facilement des mesures là où cela était impossible auparavant.

Ce système modulaire, simple à déployer, vous fournit des vues en temps réel de la capacité d'alimentation et de la consommation électrique au niveau des circuits divisionnaires, des lignes d'alimentation principales, du raccordement au réseau électrique ou des panneaux électriques distants. Il envoie des alertes basées sur des seuils (puissance consommée et paramètres ambiants) afin de faciliter la prévention des arrêts des systèmes. Les données recueillies permettent également de générer des rapports de refacturation précis aux clients, ainsi que la possibilité de mettre en place des mesures d'économie d'énergie.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Mesure au niveau des PDU, des tableaux de distribution distants (RPP), des panneaux de distribution et des rails d'alimentation
- Un seul contrôleur prenant en charge jusqu'à 70 boîtiers de mesure
- Raccordement des transformateurs de courant aux circuits sous tension
- Auto-correction des mesures en fonction de l'orientation des transformateurs de courant sur les câbles
- Logiciel de configuration en temps réel
- Ports USB pour la configuration, connexion au réseau Wi-Fi et affichage sur tablette
- Nombreuses options de boîtiers
- Collecte des données suivantes : A, V, kW, kVA, kWh et facteur de puissance
- Prise en charge des protocoles TCP/IP, Modbus et SNMP





POWER IQ®

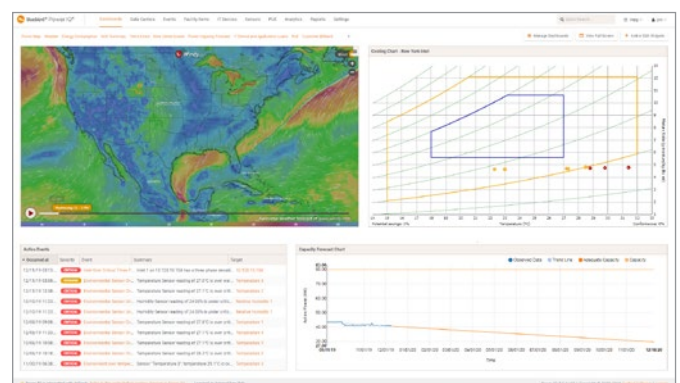
Power IQ permet aux gestionnaires des data centers et d'installations de maximiser la durée de disponibilité et d'optimiser l'utilisation des systèmes d'alimentation et de refroidissement.

Le logiciel collecte automatiquement les mesures concernant l'alimentation et l'environnement ambiant, écoute les alarmes, surveille les seuils et envoie des alertes. Il permet au personnel de visualiser tous les PDU intelligents et capteurs sur un écran unique. En outre, il vous permet d'effectuer des opérations groupées de configuration et de mise à jour du firmware sur vos appareils Raritan et ServerTech. Par ailleurs, le tableau de bord transforme les données en informations et propose des cartes concernant l'état de santé et la capacité des équipements, des vidéos de webcams en direct, des outils d'analyse de la capacité d'alimentation, des graphiques de tendances, des listes des alertes et des diagrammes de refroidissement ASHRAE.

Développé initialement par Raritan et désormais proposé par Sunbird Software Inc., Power IQ s'intègre avec les produits de gestion de l'alimentation de Raritan, ServerTech et Starline.

POWER IQ VOUS PERMET DE :

- Mettre à jour les configurations, le firmware et les mots de passe d'un ensemble d'unités PDU Raritan et ServerTech
- Surveiller et signaler une alimentation redondante dans le rack
- Repérer les serveurs fantômes
- Supprimer la capacité d'alimentation non exploitée
- Identifier instantanément les points chauds
- Être informé des incidents avant qu'ils ne se transforment en véritables problèmes



Plus d'informations sur sunbirddcim.com



SYSTÈME SÉCURISÉ DE CONTRÔLE D'ACCÈS AUX PORTES SMARTLOCK®

SmartLock est un système électronique en réseau d'accès et de contrôle des portes, conçu pour offrir un contrôle d'accès avec audit à tous les équipements informatiques sensibles présents sur le plancher technique du data center. Il s'intègre facilement dans l'architecture technologique de votre data center pour :

- Simplifier l'exploitation tout en permettant une sécurité de haut niveau ;
- Automatiser la surveillance de l'accès physique ;
- Réduire les efforts et le coût total de déploiement.

ÉVOLUTIF

SmartLock est une solution économique et évolutive qui répond à l'évolution des exigences en matière de sécurité pour les applications informatiques et de respect de la conformité.

FACILE À METTRE EN PLACE SUR DES INSTALLATIONS EXISTANTES

SmartLock permet un déploiement rapide dans les nouveaux projets des data centers et les projets de modernisation.

COMPATIBLE AVEC LES CARTES À PUCE

SmartLock est compatible avec les cartes de proximité 125 kHz et les cartes RFID 13,56 MHz, y compris les technologies Legic®, my-d®, DESFire®, Tag-it®, Felica®, iClass®, MIFARE® et I-Code®, il assure une sécurité maximale et répond à la plupart des exigences strictes spécifiées dans l'accord sur les niveaux de service (SLA).

TYPES DE VERROUILLAGE DE POIGNÉE DE PORTE EN FONCTION DE VOS BESOINS



SmartLock Basic

Bonne introduction au contrôle d'accès aux racks



SmartLock Standard

Parfaitement adapté aux normes de sécurité des entreprises

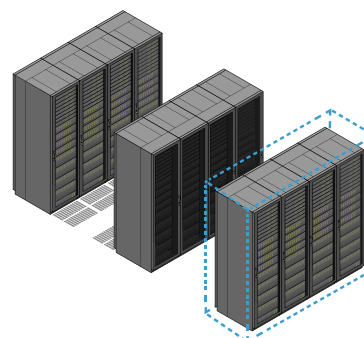


SmartLock Advanced

Contrôle d'accès polyvalent et évolutif

CONFINEMENT VIRTUEL

Les utilisateurs peuvent verrouiller ou déverrouiller un ou plusieurs racks en se basant sur une autorisation et une authentification configurable.



FACILITE LE CONTRÔLE D'ACCÈS AU NIVEAU DES BAIES ET LE RESPECT DE LA CONFORMITÉ



POIGNÉE DE PORTE
ÉLECTRONIQUE



CAPTEUR DE PORTE
INTELLIGENT



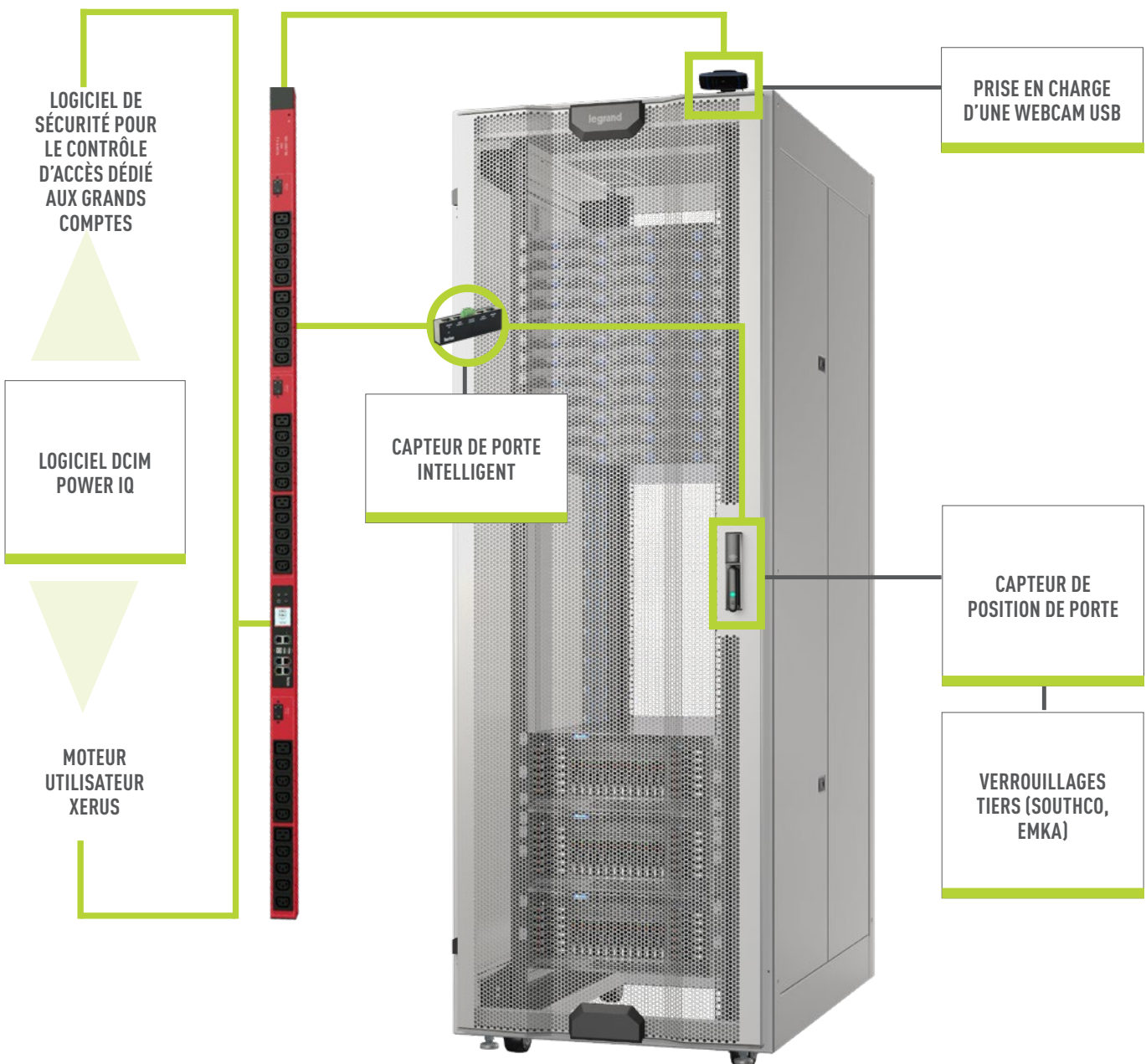
UNITÉ PDU INTELLIGENTE
PX POUR RACK



FIRMWARE
XERUS



LOGICIEL DCIM
POWER IQ



CONTRÔLEUR INTELLIGENT DE RACK



Cette solution innovante de surveillance intelligente du rack, qui peut être installée indépendamment des unités PDU intelligentes, permet aux gestionnaires des data centers et aux installateurs d'assurer une disponibilité maximale des équipements en surveillant les points chauds possibles dans les racks, de réaliser des économies sur le refroidissement en augmentant de façon sûre la température du data center et de prendre des décisions stratégiques concernant la conception et les modifications de l'environnement.

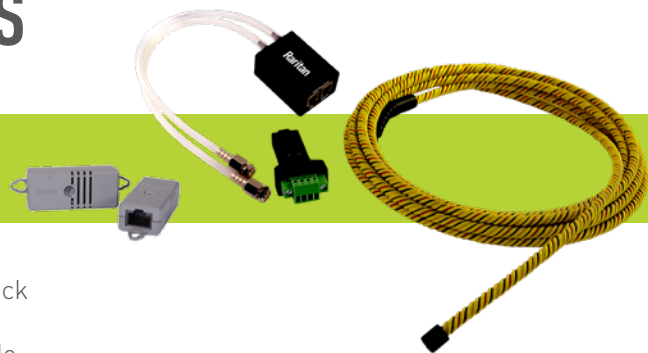
- DOUBLE ENTRÉE D'ALIMENTATION POUR LA REDONDANCE
- CONTRÔLEUR IX7 AVEC FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES (DOUBLE PORT ETHERNET ET LCD)
- MONTAGE FLEXIBLE 0U OU 1U EN OPTION

* Des modèles SRC supplémentaires seront lancés en 2020. Veuillez contacter votre expert Raritan local pour connaître les dernières offres.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Prise en charge d'une webcam USB
- Prise en charge jusqu'à 128 capteurs
- Compatibilité avec un réseau câblé ou Wi-Fi
- Accès à partir d'un navigateur Web
- Réception d'alertes avancées

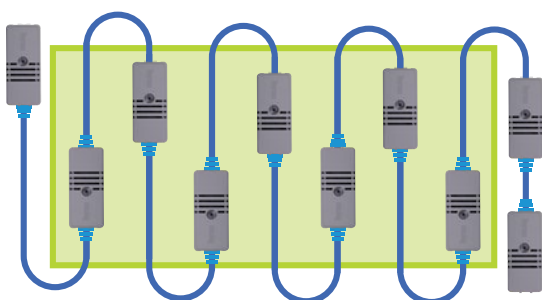
CAPTEURS INTELLIGENTS

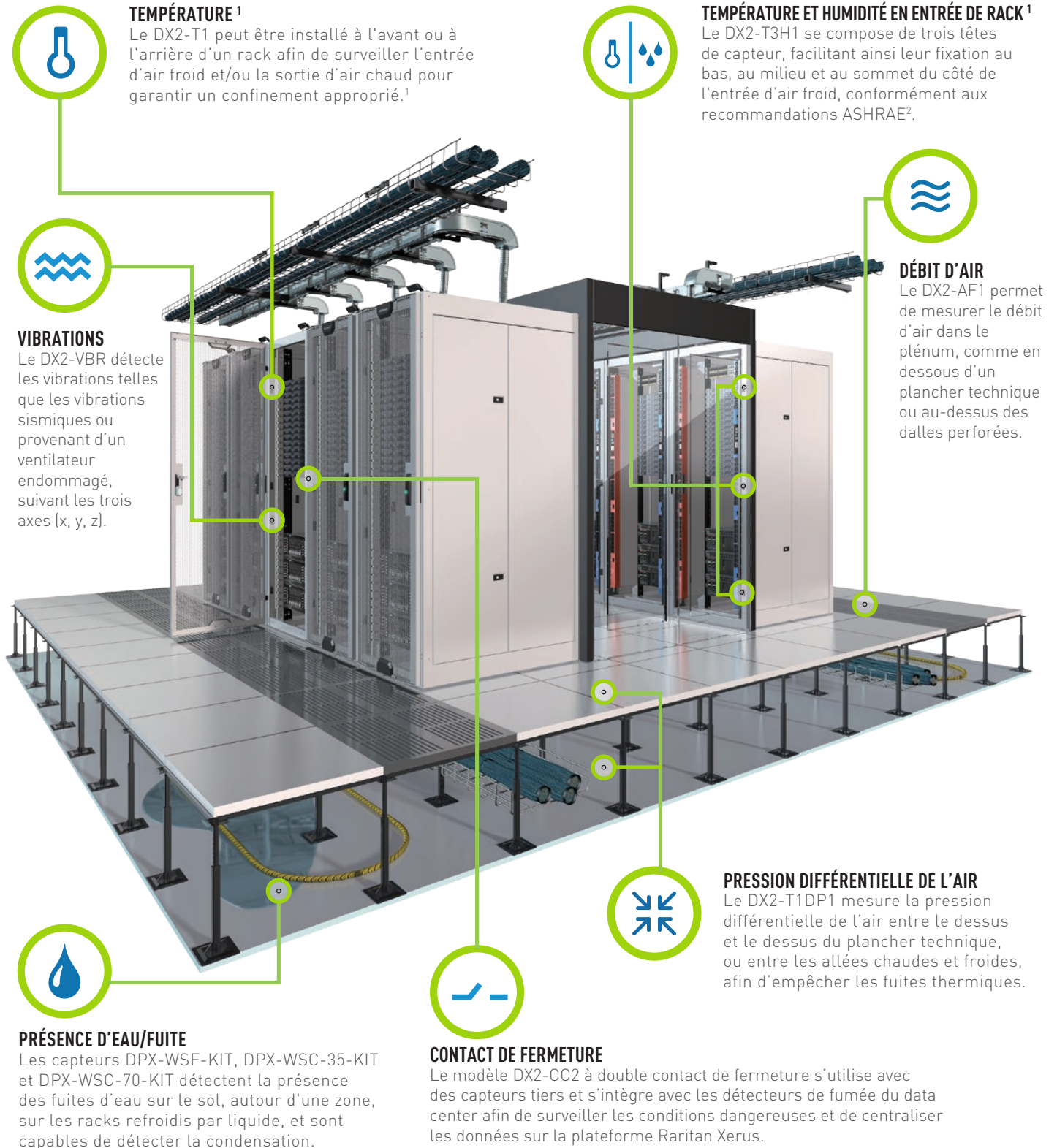


Les capteurs environnementaux SmartSensor™ pour rack surveillent, alertent et fournissent des données afin de vous offrir la visibilité précise dont vous avez besoin et de vous permettre de maintenir votre data center en bon état de santé. Prêts-à-l'emploi et compatibles avec les produits d'alimentation et le logiciel DCIM Power IQ de Raritan, ces capteurs permettent un déploiement rapide et assurent une disponibilité maximale des systèmes.

CARACTÉRISTIQUES INNOVANTES

- Têtes de capteur amovibles (RJ45)
- Alertes SNMP et LED
- Connexion en chaîne (jusqu'à 32 capteurs)
- Haute précision et fiabilité





* Certains numéros de pièces répertoriés sur la page peuvent différer de l'offre actuelle car leur lancement est prévu pour 2020. Veuillez contacter votre spécialiste produits Raritan local pour plus d'informations.

¹ D'autres capteurs optionnels de température et d'humidité sont également disponibles.

² L'ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) recommande de mesurer la température de l'équipement informatique au niveau des entrées d'air froid au sommet, au milieu et en bas de chaque rack.

GESTION DES ÉQUIPEMENTS

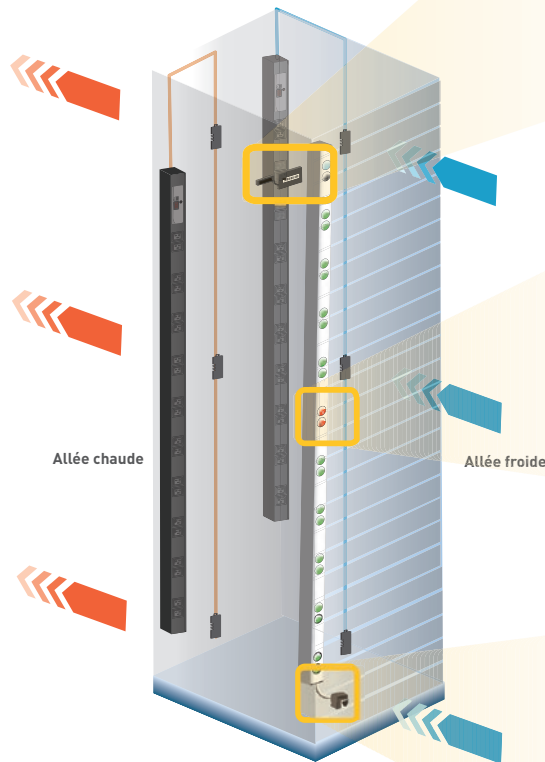


SYSTÈME INTELLIGENT DE GESTION DES ÉQUIPEMENTS AVEC ÉTIQUETTES ET CAPTEURS ÉLECTRONIQUES

Le système intelligent de gestion des équipements automatise le suivi des ressources informatiques et permet une vision plus précise des équipements et de leur localisation.

Le suivi de ces équipements se fait souvent à partir de tableaux Excel®, de diagrammes Visio® ou d'un système développé en interne, et peut s'avérer très laborieux. Si vous oubliez de prendre en compte quelques mouvements, ajouts ou modifications, vous aurez des difficultés à savoir le nombre et l'endroit de vos ressources. De plus, bien que les étiquettes RFID soient également utilisées pour suivre les ressources, les lecteurs RFID ne sont pas fiables lorsqu'ils sont enfermés dans un environnement métallique tel qu'un rack. Ils peuvent également s'avérer coûteux, notamment lorsque des centaines d'appareils doivent être étiquetés.

Le système unique d'étiquettes (AMT) et de capteurs (AMS) électroniques de gestion des équipements de Raritan offre des indications fiables, car il n'utilise pas les fréquences radio, mais des connexions câblées. Associés au logiciel DCIM, ces dispositifs permettent aux opérateurs des data centers de bénéficier d'un inventaire en temps réel, précis et automatisé de toutes leurs ressources informatiques et de leur emplacement, avec une précision de 1U.



Étiquette de gestion des ressources (AMT)



Capteur de gestion des ressources (AMS)



Passerelle de gestion des ressources : SRC ou ipDU PX de Raritan

IDENTIFIEZ PRÉCISÉMENT VOS ÉQUIPEMENTS ET LEUR EMPLACEMENT, AVEC UNE PRÉCISION DE 1U

APERÇU DES PRODUITS DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ET DE GESTION DE RACK

Alimentation



UNITÉS PDU INTELLIGENTES

La gamme d'unités de distribution électrique intelligentes (iPDU) comprend des modèles avec ou sans commutation au niveau des prises, avec mesure au niveau des prises ou de l'unité, etc. Disponibles en monophasé ou triphasé.

Alimentation



BOÎTIERS DE MESURE EN LIGNE

Les boîtiers de mesure en ligne permettent d'ajouter facilement des fonctions de collecte de données sur la capacité d'alimentation, la consommation électrique et l'environnement ambiant à des équipements informatiques autonomes ou à des racks comprenant des PDU non surveillés.

Alimentation



COMMUTATEURS DE TRANSFERT

Les commutateurs de transfert hybrides pour rack utilisent des relais électromécaniques et des redresseurs contrôlés au silicium (SCR) pour le transfert de charge entre deux sources en cas de défaillance de l'une d'entre elles, afin d'assurer une disponibilité maximale des systèmes.

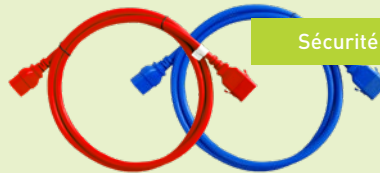
Surveillance



SYSTÈMES DE SURVEILLANCE DES CIRCUITS DIVISIONNAIRES

La gamme BCM de systèmes intelligents de mesure des circuits divisionnaires fournit des données sur la capacité d'alimentation et la consommation électrique au niveau des circuits divisionnaires, des lignes d'alimentation principales, du raccordement au réseau électrique ou des panneaux électriques distants.

Sécurité



CÂBLES D'ALIMENTATION SECURELOCK™

Empêchez les débranchements accidentels des câbles d'alimentation grâce à SecureLock, un système de verrouillage intégré pour les câbles d'alimentation et les prises des PDU pour racks qui permet de maintenir les câbles d'alimentation branchés aux unités PDU PX rackées.

Sécurité



SYSTÈME D'ACCÈS AUX PORTES SMART-LOCK

SmartLock de Raritan est un système électronique d'accès et de contrôle des portes qui offre une solution de verrouillage en réseau, facile à déployer et économique pour tous les types de fermeture des data centers.

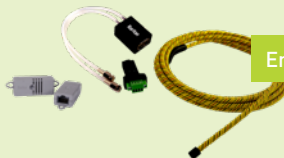
Environnement



CONTRÔLEURS DE RACK INTELLIGENTS

Le contrôleur de rack intelligent constitue un point d'accès centralisé pour tous les capteurs environnementaux de Raritan tels que ceux de température et d'humidité. De plus, associé à la solution de gestion d'infrastructure de data center (DCIM) de Sunbird, il fournit des relevés de mesure et permet une gestion des ressources.

Environnement



CAPTEURS ENVIRONNEMENTAUX

Les capteurs environnementaux permettent aux gestionnaires des data centers d'identifier les points chauds, de refroidir les équipements de manière efficace et optimale, de prévenir les temps d'arrêt coûteux et d'assurer la sécurité au sein du data center.

Gestion des ressources



SYSTÈME INTELLIGENT DE GESTION DES ÉQUIPEMENTS AVEC ÉTIQUETTES ET CAPTEURS ÉLECTRONIQUES

Le système Raritan d'étiquettes et de capteurs électroniques de gestion des équipements, associé au logiciel DCIM de Raritan, permet de bénéficier d'un inventaire précis, automatisé et en temps réel de toutes les ressources informatiques et de leur emplacement.

Surveillance



LOGICIEL DE GESTION DE L'ÉNERGIE ET DE SURVEILLANCE DE L'ALIMENTATION

Le logiciel Power IQ de Sunbird Software Inc. permet aux gestionnaires de surveiller de près et d'optimiser l'utilisation de l'infrastructure d'alimentation électrique de leur data center.

GESTION D'ACCÈS

GESTION D'ACCÈS, PERFORMANCES ET SÉCURITÉ

Depuis 30 ans, et avec plus de 50 000 déploiements dans le monde, Raritan est le premier fournisseur de commutateurs KVM-sur-IP *.

Chaque jour, des administrateurs informatiques et des employés chargés des infrastructures de laboratoires de tests informatiques, de data centers, de studios de diffusion et de salles de télécommunications et de contrôle font confiance aux performances et aux fonctionnalités de haut niveau des commutateurs KVM et des consoles série de Raritan pour assurer la continuité de fonctionnement de leurs applications critiques.

Nos produits se distinguent par leur vitesse, leurs performances, leur sécurité et leurs fonctionnalités. Désormais, il n'est pas rare que les résolutions des commutateurs KVM-sur-IP soient capables de rivaliser avec celles des commutateurs analogiques, et tous les produits Raritan bénéficient du plus haut niveau de chiffrement afin de renforcer la sécurité.

Au cours de son histoire, Raritan a vu tous ses commutateurs KVM-sur-IP et toutes ses consoles série, à un moment donné, récompensés par la presse internationale et l'industrie pour leurs innovations, leurs performances et leurs fonctionnalités de grande technicité. Dans les faits, Raritan est reconnu pour avoir fait maintes fois œuvre de pionnier.

* Raritan détient 23 % des parts du marché mondial sur la base des recettes selon IHS Markit | Technology, qui fait désormais partie d'Informa Tech (recherche 2019).



**"UNE TECHNOLOGIE
NÉE DE LA PASSION"**



GESTION CENTRALISÉE DES INFRASTRUCTURES



COMMANDCENTER® SECURE GATEWAY

Bénéficiez d'un accès consolidé aux serveurs physiques et virtualisés, aux équipements série et aux appareils Dominion de Raritan à partir d'un seul appareil sécurisé.

Le CommandCenter Secure Gateway (CC-SG) de Raritan fournit aux entreprises informatiques et aux laboratoires un accès et un contrôle sécurisé et consolidé de l'ensemble des plateformes technologiques au niveau des applications, du système d'exploitation et du BIOS.

L'écran unique de CC-SG simplifie la gestion à distance et facilite le dépannage de vos serveurs physiques et virtuels, vos unités PDU intelligentes et vos équipements série. De plus, il vous permet de maximiser la durée de disponibilité et la productivité de ces équipements.

Des petites et moyennes salles de serveurs aux grandes entreprises disposant de plusieurs data centers. CC-SG est utilisé dans le monde entier pour bénéficier d'un accès et d'un contrôle à distance sécurisé et consolidé.

CC-SG offre directement un contrôle de l'alimentation à distance pour les unités PDU PX de Raritan et les unités PDU CDU1 et PRO2 de Servitech et s'intègre également avec Power IQ® pour permettre le contrôle à distance de l'alimentation des appareils Raritan et tiers.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Passerelle d'accès centralisé à votre infrastructure informatique
- Fonctions centralisées d'authentification, d'autorisation et de journalisation
- Accès mobile et indépendant de Java
- Architecture d'appareil basée sur Linux® avec chiffrement de bout en bout (AES 256 bits) et accès aux dispositifs cibles basés sur l'authentification et les règles
- Rapport de piste d'audit
- S'intègre avec Power IQ® pour un contrôle de l'alimentation à distance
- Choix entre l'équipement hardware ou la solution virtuelle
- Intégration avec la station utilisateur Dominion User Station

Accès KVM et série hors bande



Solutions Raritan Dominion®

- KX III, SX II, KSX II, KX IV-101
- Serveurs en rack et serveurs lames
- Équipements réseau et série
- PDU intelligents de Raritan et Servitech

Contrôle de l'alimentation à distance



Intégration avec Power IQ

- Contrôle de l'alimentation des PDU intelligents PX de Raritan et des PDU CDU1 et PRO2 de Servitech
- Intégration avec le logiciel de surveillance PIQ

Machines virtuelles



VM ware



CommandCenter est disponible en tant que boîtier matériel ou appareil virtuel

Solutions d'accès intrabande aux data centers



Outils IP

- RDP
- VNC
- SSH
- Telnet
- Web Browser

Processeurs de service

- iLO/iLO2
- DRAC
- RSA
- IPMI
- IMM

COMMUTATEUR KVM-SUR-IP POUR ENTREPRISES



DOMINION® KX III

Le Dominion KX III est le commutateur KVM-sur-IP phare de Raritan pour les entreprises. Avec ses performances vidéo exceptionnelles, sa sécurité de pointe et sa fiabilité renforcée, le Dominion KX III surpasse tous ses concurrents. Équipé en série de fonctionnalités telles que la vidéo numérique DVI/HDMI/DisplayPort, la vidéo analogique VGA, l'audio, la prise en charge des lecteurs virtuels, des cartes à puce/CAC et de l'accès mobile, le Dominion KX III convient à la fois aux applications informatiques générales et aux applications de diffusion dynamique.

Le Dominion KX III est idéal pour les salles de serveurs, les laboratoires de tests informatiques et les data centers des plus grandes entreprises. Il permet une gestion à distance hautement performante à partir d'Internet des serveurs, équipements de stockage et de réseau et d'autres applications. Il peut être déployé individuellement ou de manière centralisée avec le CommandCenter Secure Gateway de Raritan.

Le modèle DKX3-808 permet des connexions ultra-rapides avec un temps de réponse inférieur à la seconde.

AJOUTEZ UN ACCÈS SÉRIE À VOTRE COMMUTATEUR KVM-SUR-IP



Modèles à 2 ou 4 ports disponibles.

Les modules DSAM (Dominion Serial Access Modules) permettent aux utilisateurs de connecter des équipements série en profitant d'un accès indépendant de Java à partir du Dominion KX III.

DES PERFORMANCES VIDÉO ET AUDIO NUMÉRIQUES INCROYABLES

Prise en charge de la vidéo sur IP en haute définition avec une cadence de 30 images par seconde.

La vidéo numérique à haute définition avec une résolution de 1920 x 1200 convient tout particulièrement aux applications de diffusion et autres applications dynamiques et exigeantes en termes de transmission d'images vidéo. En outre, le port local numérique DVI permet un accès rapide au niveau du rack.

SYNCHRONISATION DE LA SOURIS

Les commutateurs KVM de Raritan sont dotés de la fonction unique Absolute Mouse Synchronization™. Celle-ci permet non seulement une synchronisation parfaite de la souris sans modifier les paramètres de la souris sur le serveur, mais offre également un confort optimal aux utilisateurs.

COMMUTATEUR KVM-SUR-IP HAUTEMENT PERFORMANT



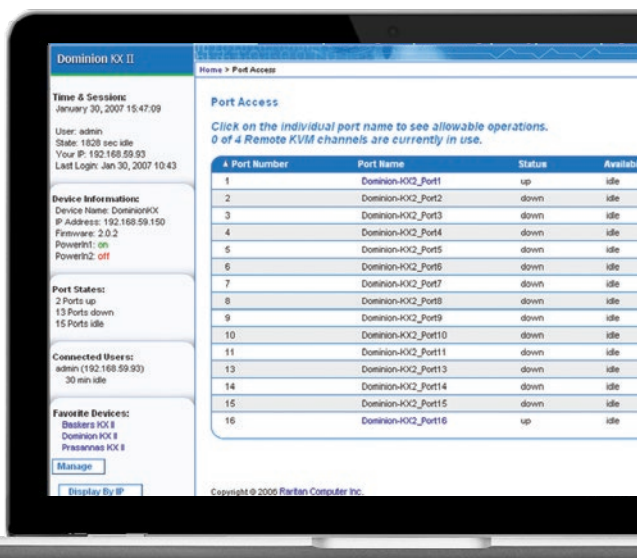
Indépendant de Java



Sécurité et fiabilité
de niveau militaire



Double alimentation
pour une disponibilité
maximale





STATIONS UTILISATEUR DOMINION®

ACCÈS IP HAUTEMENT PERFORMANT AUX COMMUTATEURS KVM

Les stations utilisateur Dominion® KX sont des boîtiers autonomes qui offrent un accès IP hautement performant aux serveurs connectés aux commutateurs Dominion® KX III et KX IV via RDP, VNC et SSH, ainsi qu'une intégration avec CommandCenter disponible en option.

Grâce à leur format compact, elles peuvent facilement être posées sur un bureau, installées dans un rack standard de 19 pouces ou montées à l'arrière d'un moniteur à l'aide d'un support de fixation VESA. Une fois déployées au moyen d'un câblage Cat5 standard et de la technologie Ethernet/IP, elles vous permettent d'accéder, de visualiser et de contrôler simultanément de multiples serveurs en utilisant un, deux ou trois moniteurs. Profitez d'un contrôle à distance basé sur le Web des stations utilisateur connectées aux moniteurs muraux dans les studios et les salles de contrôle.

REPLACER DES COMMUTATEURS ANALOGIQUES MATRICIELS OBSOLÈTES

Les stations utilisateur Dominion peuvent remplacer des commutateurs analogiques matriciels obsolètes, compléter les systèmes de diffusion peu flexibles, ou être déployées dans n'importe quel environnement nécessitant un accès IP facile. Elles sont idéales pour les applications de diffusion, les laboratoires, les studios, les salles de contrôle, les bureaux et les data centers.



STATION UTILISATEUR DOMINION KX III

La station utilisateur Dominion KX III est recommandée pour une utilisation avec le KX III, un ou deux moniteurs, et des serveurs avec des résolutions allant jusqu'à 1080p.



STATION UTILISATEUR DOMINION KX IV

La nouvelle station utilisateur Dominion KX IV hautement performante est recommandée pour une utilisation avec le Dominion KX IV-101.

Cette solution offre des résolutions vidéo allant jusqu'au 4K, permet un plus grand nombre de sessions KVM et prend en charge jusqu'à trois moniteurs.

Les stations utilisateur peuvent désormais également être intégrées avec Command-Center Secure Gateway (CC-SG) pour permettre une connexion et un accès centralisés pour les déploiements de grande envergure.

ACCÈS ET CONTRÔLE À DISTANCE AU NIVEAU DU BIOS

Le Dominion KX III est équipé de la technologie KVM-sur-IP la plus performante et la plus flexible du marché. Les utilisateurs peuvent accéder au Dominion KX III à partir d'un réseau LAN, WAN, Internet, mobile ou du réseau téléphonique commuté. Les administrateurs profitent ainsi d'un accès au niveau du BIOS pour dépanner, reconfigurer, amorcer et redémarrer les serveurs à distance.

LECTEUR MÉDIA SUR IP

Chaque Dominion KX III est équipé d'un lecteur virtuel pour effectuer des tâches à distance, telles que l'installation de logiciels, le démarrage à distance et les diagnostics, à l'aide du plus grand choix de supports de stockage multimédias (CD, DVD, USB, lecteurs internes et distants, et images).

SÉCURITÉ DE NIVEAU MILITAIRE

Le Dominion KX III de Raritan vous permet de vous conformer aux obligations des institutions gouvernementales et militaires en matière de sécurité, notamment : le chiffrement AES et FIPS 140-2, l'authentification par cartes CAC (Common Access Card) et la gestion de réseau IPv6.

PLUS D'UTILISATION DE JAVA

Vous pouvez enfin dire adieu à Java sur les plateformes Windows grâce au client KVM actif (AKC). Avec le KX III, profitez d'une administration indépendante de Java sur toutes les plateformes.

DONGLES CIM

Un éventail de dongles CIM Dominion® multi-plateformes vous permet de vous connecter aux ports VGA, DVI, HDMI et DisplayPort, USB avec lecteur virtuel, Sun®, Sun USB, aux serveurs contrôlés par le port série, ainsi qu'aux serveurs lames des principaux fabricants : HP®, IBM®, Dell® et Cisco®.

Dongles CIM et modules d'accès série (DSAM) pour Dominion

D2CIM-DVUSB-HDMI	D2CIM-DVUSB-DVI	D2CIM-DVUSB-DP	D2CIM-DVUSB	D2CIM-VUSB-C	D2CIM-VUSB	DCIM-USBG2	DCIM-PS2

SOLUTIONS KVM-SUR-IP POUR PETITES ENTREPRISES



DOMINION® LX II

Les commutateurs KVM-sur-IP Dominion LX II de Raritan offrent à un ou deux utilisateurs distants et à un utilisateur local un accès et un contrôle au niveau du BIOS, indépendants de Java, de 8 ou 16 serveurs (extensible à 256 serveurs avec un raccordement en cascade), ainsi qu'une fonction de lecteur virtuel.

Vous avez le choix parmi :

- 3 commutateurs KVM-sur-IP ;
- 3 consoles tiroirs LCD avec commutateur KVM intégré.

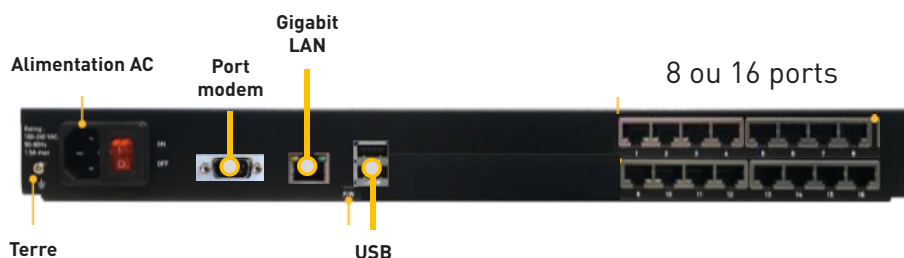
Conçus pour les petites et moyennes entreprises (PME), les dispositifs LX II sont compatibles avec une multitude d'équipements informatiques et séries prenant en charge la vidéo VGA, DVI, HDMI, USB-C et DisplayPort. Ils permettent des connexions KVM-sur-IP productives avec une cadence pouvant atteindre 15 images par seconde et des résolutions vidéo pouvant aller jusqu'à 1080p et 1200p pour la vidéo numérique et analogique.

Pour découvrir la gamme complète de dongles CIM pour Dominion, voir la page 19.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Accès et gestion à distance économiques, fiables et sécurisés
- Accès à distance, à tout moment et quel que soit l'endroit, indépendant de Java et basé sur le Web
- Gestion et maintenance des équipements sans avoir à se déplacer
- Installation de logiciels, démarrage et diagnostics à distance
- Compatibilité multi-fabricants pour divers ordinateurs et équipements réseau

COMBINAISON COMMUTATEUR KVM INTÉGRÉ/CONSOLE TIROIR LCD



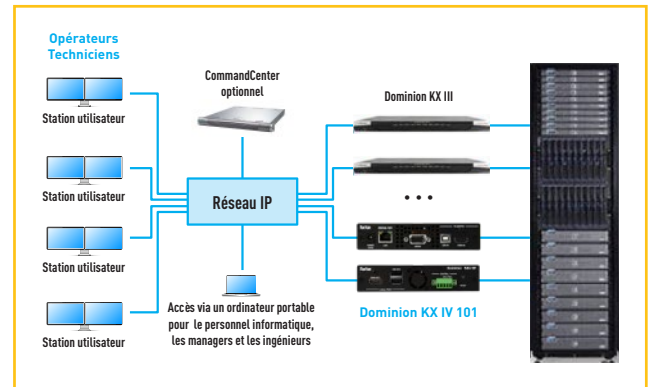
Trois modèles combinant un commutateur KVM LX II et une console tiroir à écran LCD avec rétroéclairage LED T1700 permettent une gestion IP au niveau du rack et à distance au sein d'une unité intégrée de format 1U.

SOLUTION KVM-SUR-IP À UN SEUL PORT (VIDÉO 4K)

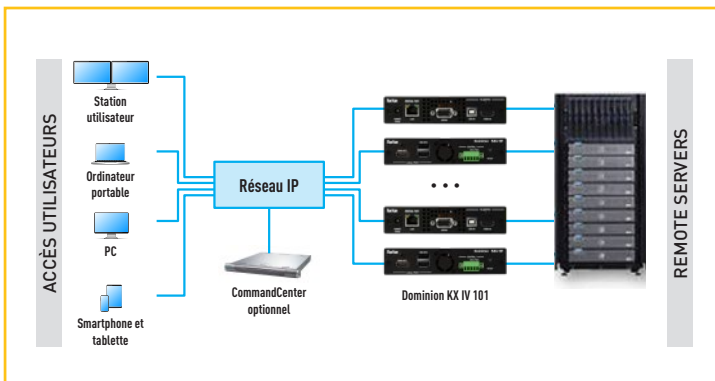


DOMINION® KX IV-101

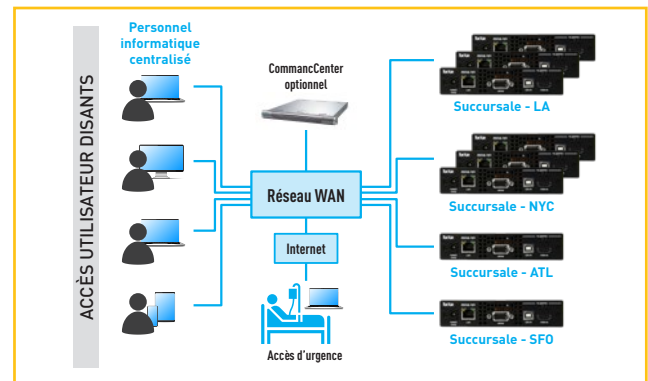
Le Dominion KX IV-101 (DKX4-101), le commutateur KVM-sur-IP le plus performant de Raritan, offre un nouveau niveau de performances pour l'accès et la gestion à distance grâce à sa résolution Ultra HD 4K. Plus puissant et plus flexible que toutes les autres solutions KVM-sur-IP, il dispose de résolutions vidéo plus élevées, de cadences d'images accélérées, d'une qualité vidéo supérieure et d'une fonction de lecteur virtuel plus rapide.



SOLUTION POUR SALLES DE DIFFUSION ET DE CONTRÔLE



UN SEUL OU PLUSIEURS KX4



SUCCURSALES/INSTALLATIONS/EDGE

SECURE SWITCH (RSS)

Les commutateurs Raritan Secure Switch (RSS) offrent l'accès productif et sécurisé depuis un poste de travail dont les institutions gouvernementales et militaires ont besoin pour protéger les systèmes des pirates et des cyberattaques. Ces commutateurs ont été testés en laboratoire et certifiés conformes aux exigences de sécurité strictes pour la protection contre les intrusions. De plus, ils prennent en charge l'authentification par cartes CAC (Common Access Card) et permettent de bloquer les périphériques USB (par exemple les clés USB) non autorisés.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conforme aux exigences de la version 3.0 du profil de protection NIAP
- Isolation entre les ordinateurs à différents niveaux de classification
- Mode vidéo analogique (VGA) ou numérique (DVI/HDMI)
- Prise en charge de l'authentification par cartes CAC (Common Access Card)/ SmartCard
- Alimentation interne intégrée

SERVEURS DE CONSOLES SÉRIE



"UN ACCÈS SÉRIE-SUR-IP
INDÉPENDANT DE JAVA POUR
ACCROÎTRE VOTRE PRODUCTIVITÉ"

DOMINION® SX II

Le serveur de consoles (terminaux série) de nouvelle génération, le Dominion SX II, permet aux administrateurs informatiques et réseaux de bénéficier d'un accès série-sur-IP et d'un contrôle sécurisé des périphériques série, à tout moment et à n'importe quel endroit. Le nouveau SX II est le dispositif série-sur-IP le plus puissant, sécurisé, fiable et simple à utiliser du marché. Il offre un accès simple aux équipements télécom et réseaux, serveurs, unités PDU et autres appareils accessibles via le port série.

PLATEFORME MATÉRIELLE PUISSANTE

- Double alimentation et double port LAN Gigabit Ethernet, avec basculement automatique en cas de défaillance
- Boîtiers sécurisés équipés de 1, 4, 8, 16, 32 ou 48 ports (modem téléphonique en option)

ACCÈS SÉRIE-SUR-IP

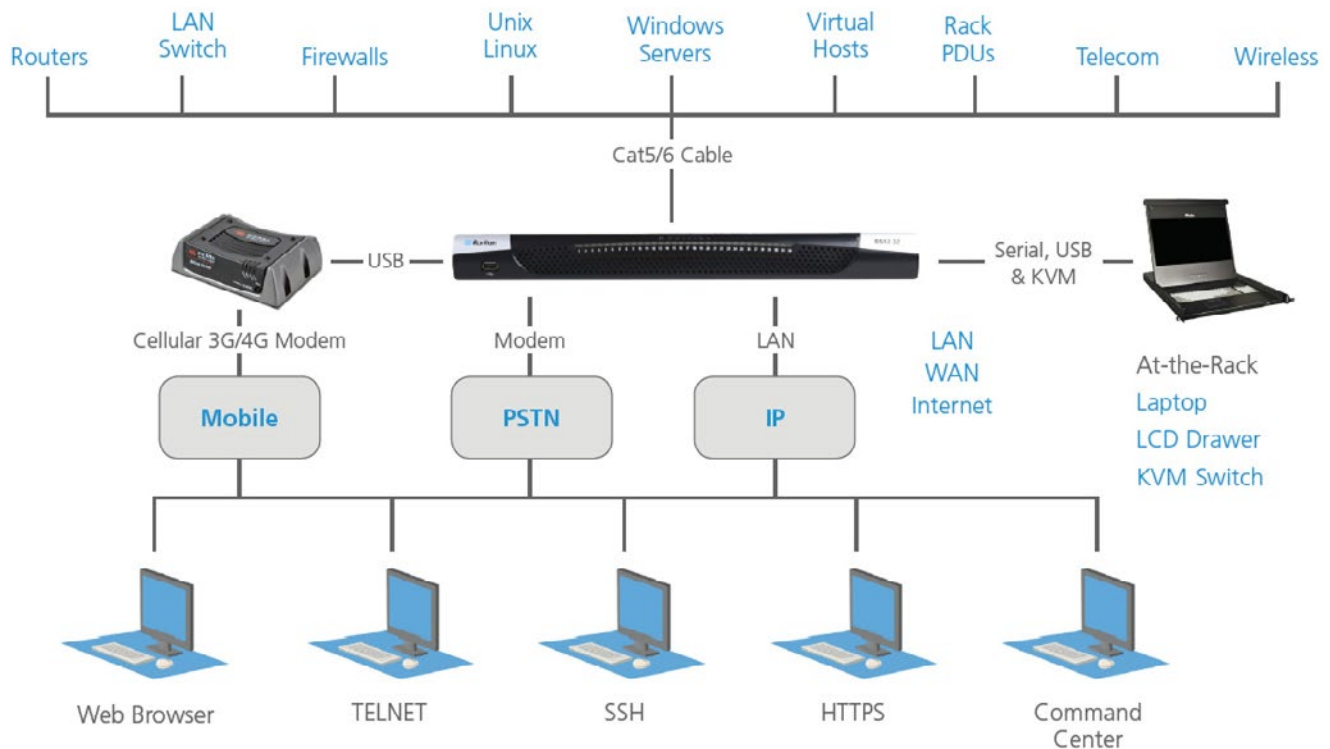
Le SX II permet un accès complet à partir d'une interface de ligne de commande et une gestion via SSH, Telnet et un navigateur Web, à l'aide de méthodes pratiques d'accès direct aux ports. Deux méthodes de configuration automatique basées sur des scripts (serveur TFTP et clé USB) sont disponibles.

Prise en charge possible de milliers d'équipements série avec le CommandCenter Secure Gateway de Raritan.

PRISE EN CHARGE D'UNE MULTITUDE D'ÉQUIPEMENTS SÉRIE

Profitez d'un accès complet à un large éventail d'équipements série. Le SX II prend en charge des vitesses de fonctionnement allant de 1200 à 230 400 bit/s, avec des options de connexion série pour chaque port pour plus de flexibilité.

LE DOMINION SX II OFFRE DE NOMBREUSES MÉTHODES D'ACCÈS SÉRIE-SUR-IP



SÉCURITÉ DE NIVEAU MILITAIRE AVEC ACCÈS IP SÉCURISÉ

Le SX II offre des niveaux de sécurité dignes de la défense militaire, parmi lesquels : un module de chiffrement certifié AES et FIPS 140-2, l'authentification basée sur LDAP/RADIUS/Active Directory, ainsi que la gestion de réseau à double pile IPv4 et IPv6.

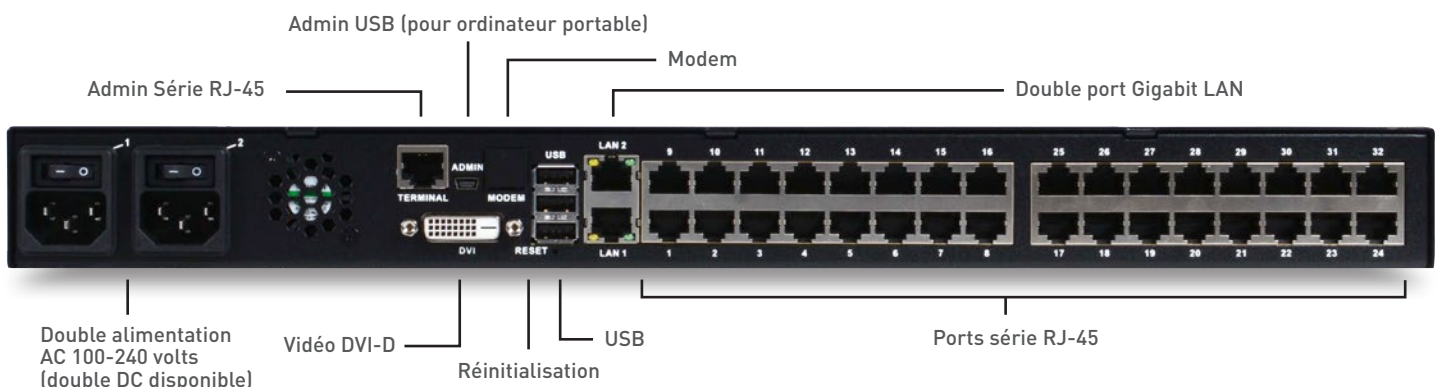
DÉTECTION AUTOMATIQUE DE PORT SÉRIE DTE/DCE

Afin de réaliser des installations rapides, le SX II prend en charge les raccordements Cat5 directs aux équipements Cisco et

autres appareils compatibles RJ-45, sans redéploiement de câbles. Le SX II peut également remplacer le Dominion SX de première génération.

ACCÈS PAR MODEM 3G/4G

Le SX II peut être équipé, en option, d'un modem téléphonique interne et peut se connecter à un modem cellulaire externe (3G/4G) pour l'accès d'urgence.



CONSOLES TIROIRS KVM ET CAT5



MASTERCONSOLE® DIGITAL

Commutateurs KVM analogiques/
numériques Cat5

Commutateurs KVM Cat5 pour les environnements informatiques des PME. Solution idéale pour effectuer la maintenance, l'administration et le dépannage des systèmes, le commutateur MasterConsole Digital est compatible avec les dernières interfaces graphiques numériques, la vidéo analogique et l'audio stéréo.

Parmi les caractéristiques :

- Modèles mono-utilisateur et double-utilisateur pour la gestion de 8, 16 ou 32 serveurs
- Contrôle de 1024 serveurs à l'aide d'une configuration en cascade
- Prise en charge des interfaces d'affichage vidéo VGA/DVI/HDMI/DP



MASTERCONSOLE® DIGITAL LED

Commutateurs KVM intégrés

Consoles tiroirs LCD avec commutateur KVM intégré pour les environnements informatiques des PME. Le produit comprend une console LCD de 17 pouces avec un commutateur KVM intégré. L'interface KVM numérique est compatible avec les standards d'affichage VGA, DVI, HDMI et DisplayPort, et l'audio stéréo.

Parmi les caractéristiques :

- Boîtier peu encombrant de hauteur 1U
- Modèle mono-utilisateur contrôlant 8 ou 16 serveurs
- Contrôle de 512 serveurs à l'aide d'une configuration en cascade
- Prise en charge des interfaces d'affichage vidéo VGA/DVI/HDMI/DP



CONSOLES TIROIRS LCD AVEC RETROECLAIRAGE LED

Consoles tiroirs pour rack

Consoles tiroirs intégrées, de hauteur 1 U, pour l'accès aux serveurs et commutateurs KVM directement au niveau des racks, dans les data centers, salles de serveurs et autres environnements dont l'espace est critique. Les unités de 17" et 19" permettent un accès et un contrôle à la fois pratique et puissant.

Parmi les caractéristiques :

- Entrées vidéo DVI-D et VGA adaptées à l'utilisation avec le Dominion® KX III
- Rétroéclairage à LED offrant une consommation réduite de 20 à 50 % par rapport à la technologie LCD actuelle
- Rendu plus précis et performances vidéo élevées pour des images claires et nettes.

ACCESSOIRES KVM et SÉRIE



CAT5 REACH DVI HD

Le déport KVM Cat5 Reach DVI HD offre une qualité vidéo HD 1080 p, tout en permettant un accès distant étendu aux ports DVI et VGA des PC, serveurs et commutateurs KVM.



DONGLES CIM

Raritan propose une gamme complète de dongles CIM pour la prise en charge de nombreuses plateformes et applications, dont des modèles HDMI, DisplayPort et DVI.



CONVERTISSEURS, ADAPTATEURS ET EMULATEURS

Gamme complète de convertisseurs, adaptateurs et émulateurs Raritan pour la prise en charge des équipements multi-plateformes.



CÂBLES

Des câbles KVM ultra-fins pour consoles utilisateur (KVM) aux cordons d'alimentation pour unités PDU pour rack et boîtiers de mesure en ligne, Raritan vous offre plusieurs options de câblage pour toutes les plateformes présentes dans votre data center.



SUPPORTS DE MONTAGE EN RACK

Les boîtiers Raritan s'adaptent parfaitement dans vos ouvertures de racks, grâce à ces supports de montage en rack personnalisables.

APERÇU DES PRODUITS KVM ET SÉRIE

Depuis plus de 30 ans, Raritan est à l'avant-garde du développement de technologies de pointe. S'adressant aux grandes jusqu'aux petites entreprises, les solutions KVM de Raritan offrent une qualité et une durabilité inégalées. Vous trouverez ci-dessous notre portefeuille actuel de solutions KVM.



Gestion d'accès

COMMANDCENTER® SG

Appareil simple à déployer et prêt à l'emploi qui offre un point unique d'accès à tous les serveurs et équipements de stockage et réseau.



Sécurité

COMMUTATEUR SÉCURISÉ KVM

Solution éprouvée d'accès depuis un poste de travail qui offre aux institutions gouvernementales et militaires une protection contre les cyberintrusions.



KVM-sur-IP

DOMINION® LX II

Conçus pour les PME, les commutateurs LX II prennent en charge une large gamme d'équipements informatiques et séries équipée d'interfaces vidéo VGA, DVI, HDMI, USB-C ou DisplayPort.



KVM-sur-IP

DOMINION® KX III

Commutateur KVM-sur-IP sécurisé conçu pour l'entreprise qui permet une gestion à distance au niveau du BIOS de jusqu'à 64 serveurs multi-plateformes et équipements série à partir d'un seul commutateur.



KVM-sur-IP

STATIONS UTILISATEUR DOMINION® KX IV/KX III

Boîtiers autonomes offrant un accès IP hautement performant aux serveurs connectés aux commutateurs KX III et KX IV-101.



KVM-sur-IP (4K)

DOMINION® KX IV-101

Le commutateur KVM-sur-IP le plus performant de Raritan offre un nouveau niveau de performances pour l'accès et la gestion à distance grâce à sa résolution Ultra HD 4K.



Série

MODULE D'ACCÈS SÉRIE POUR DOMINION®

Le module DSAM permet aux utilisateurs de connecter des équipements série en profitant d'un accès indépendant de Java à partir du Dominion KX III.



Série

DOMINION® SX II

Le serveur de consoles série permet aux administrateurs de disposer d'un accès distant sécurisé et de surveiller et contrôler tous leurs périphériques série.



Série

DOMINION® KSX II

Une solution idéale pour les succursales/les bureaux distants, les chaînes de magasins et les racks contenant à la fois des équipements gérés via le port série ou KVM.



Analogique

CAT5 REACH® DVI HD

Offre une qualité vidéo HD 1080p tout en permettant un accès distant aux ports DVI et VGA des PC, serveurs, appareils AV ou commutateurs KVM.



Tiroirs KVM

MASTERCONSOLE® DIGITAL

La nouvelle génération de commutateurs KVM Cat5 pour les environnements informatiques des PME. Une solution idéale pour effectuer la maintenance, l'administration et le dépannage des systèmes.



CIM

DONGLES CIM

Raritan propose une gamme complète de dongles CIM pour la prise en charge de nombreuses plateformes et applications, dont des modèles HDMI, DisplayPort et DVI.



SUIVEZ-NOUS SUR



www.raritan.fr



www.linkedin.com/company/raritan



marketing.europe@raritan.com