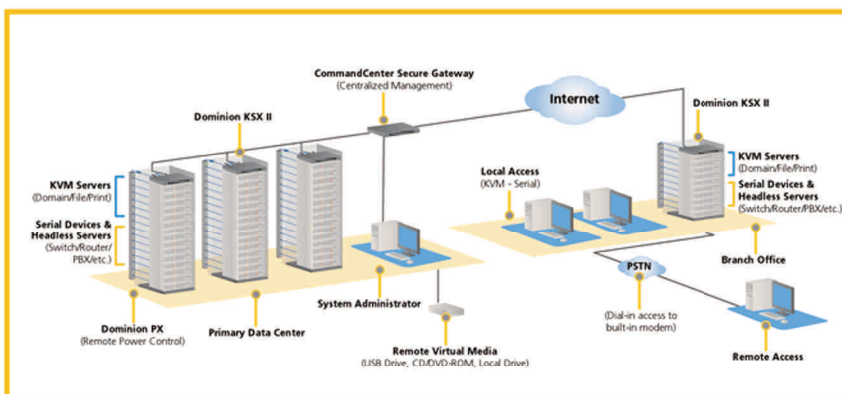




KONSOLIDIERTE FERNVERWALTUNG, KVM-OVER-IP UND SERIELLER ZUGRIFF IN EINEM GERÄT

Dominion KSX II ist eine integrierte, hardwarebasierende Lösung, die den sicheren Zugriff auf KVM-Server (KVM = Keyboard, Video, Mouse) sowie die Verwaltung von Energie und seriellen IT-Geräten ermöglicht.

Der für Filialen und externe Niederlassungen konzipierte Dominion KSX II eignet sich auch ideal für Labore, Computerräume und Rechenzentren mit Racks, in denen serielle und KVM-gesteuerte Geräte montiert sind. Mit dem Dominion KSX II können Sie Ihre Reisekosten und Systemausfallzeiten erheblich reduzieren und Ihre Produktivität und Sicherheit steigern.



SICHERER OUT-OF-BAND-REMOTEZUGRIFF UND STEUERUNG DER STROMZUFUHR VON BIS ZU 16 NETZWERKGERÄTEN ÜBER IP

Dominion KSX II von Raritan ist speziell zur schnelleren, vereinfachten und kosteneffektiveren Verwaltung Ihrer IT-Infrastruktur in Zweigstellen konzipiert. Dieses innovative Gerät kombiniert den sicheren Konsolenzugriff auf BIOS-Ebene, Zugang auf Konsolen-Ebene und Energieverwaltung (bei Verwendung der intelligenten PDUs Dominion PX) für jedes Gerät in Ihren entfernten Serverräumen. Folglich können Sie von überall im Web direkt auf die Remotegeräte zugreifen, diese warten und sogar neu starten.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Eine einzelne, konsolidierte Ansicht aller IT-Geräte, die mit dem KSX II verbunden sind
- Eine einzelne plattformunabhängige Lösung mit zentraler, integrierter und sicherer Steuerung
- Unterstützt Server mit VGA, DVI, HDMI und Displayport Grafikkarten
- KVM-over-IP-Kontrolle über Computer oder Server auf BIOS-Ebene, Steuerung von seriellen Geräten und Remote-Stromsteuerung auf Konsolen-Ebene
- Virtual Media – ermöglicht Benutzern Software zu installieren, Hardware-Diagnosen auszuführen, Dateien zu übertragen und mehr
- Absolute Mouse Synchronization™ – ermöglicht eine kürzere Installationszeit und setzt einen neuen Standard für die Maussynchronisation
- Netzwerkunabhängiger Zugriff mittels integriertem Modem in Notfällen

DOMINION KSX II-MODELLE	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (BXTXH)	GEWICHT	STROMVERSORGUNG UND WÄRMEABLEITUNG
DKSX2-144	4-Port KVM, 4-Port seriell, 2 Ports für Leistungssteuerung und integriertem Modem	439mm x 290mm x 44mm	3.86kg	Einzel-Energie 100V/240V
DKSX2-188	8-Port KVM, 8-Port seriell, 2 Ports für Leistungssteuerung und integriertem Modem		3.92kg	50/60Hz 0.6A

SPEZIFIKATIONEN FÜR ALLE DOMINION KSX II-MODELLE

Formfaktor	1HE, volle Breite, im Serverschrank montierbar (Halterungen mitgeliefert)
Betriebstemperatur	0°C - 40°C (32°F - 104° F)
Remoteverbindung Netzwerk Modem Protokolle	Dual 10/100/1000-Gigabit-Ethernet-Zugriff (RJ45) mit Ausfallschutz. Dual-Stack IPv4/IPv6 Integrierter 56K V.90 Modem (RJ11-Port) TCP/IP, UDP, RADIUS, LDAP, SNMP v2 and v3, SNTP, DHCP, PAP, CHAP, HTTP, HTTPS
Local Admin Port (VGA) Keyboard/Mouse Local Admin Port (Serial)	HD15(F) VGA USB(F), 1 USB front, 3 USB rear DB9(M) RS232
Unterstützte Videoauflösungen	640x480, 720x400, 800x600, 1024x768, 1152x864, 1152x900, 1280x1024, 1440x900, 1680x1050 1600x1200, 1920x1080
Garantie	Zwei Jahre. Außerdem bietet Raritan gegen Mehrpreis eine Garantieverlängerung von bis zu zwei Jahren an.

COMPUTER INTERFACE MODULE (CIMS)

D2CIM-DVUSB	Dual USB, VGA CIM für BIOS Virtual Media und erweiterte Funktionen	D2CIM-DVUSB-DVI	Dual USB, DVI-D CIM für BIOS Virtual Media und erweiterte Funktionen
D2CIM-VUSB	USB CIM für Virtual Media und Absolute Mouse Synchronization	D2CIM-DVUSB-HDMI	Dual USB, HDMI CIM für BIOS Virtual Media und erweiterte Funktionen
DCIM-PS2	CIM für PS/2	D2CIM-DVUSB-DP	Dual USB, DisplayPort CIM für BIOS Virtual Media und erweiterte Funktionen
DCIM-SUN	CIM für Sun	DCIM-USBG2	CIM für USB und Sun USB



Duale GigE-Anschlüsse
 KVM & serielle lokale Anschlüsse
 USB-Anschlüsse
 KVM-Anschlüsse
 Serielle-Anschlüsse
 Zweifache Power Control-Anschlüsse
 Integriertes Modem



EU-VERHALTENSKODEX FÜR DIE ENERGIE-EFFIZIENZ VON RECHENZENTREN

Der vom Joint Research Centre der EU aufgestellte Kodex ist eine Antwort auf die energietechnischen Herausforderungen, denen sich die EU stellen muss. Der Zweck des Kodex ist es, Unternehmen mit Rechenzentren zu ermutigen ihren Energieverbrauch zu reduzieren und dabei ihre selbst gesetzten Unternehmensziele aufrechtzuerhalten. Raritan hat sich verpflichtet die Grundidee des Kodex durch die Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen umzusetzen, die Unternehmen dabei unterstützen, ihre Rechenzentren mit den besten Lösungen einzurichten.

Weitere Infos unter +49 (89) 840 57 170 oder auf www.procom-data.de

PROCOM
www.procom-data.de

PROCOM GmbH | Landsberger Strasse 63 | D- 82110 Germering
Fax: +49 (89) 840 57 171 | E-Mail: info@procom-data.de

©2016 Raritan Inc. Alle Rechte vorbehalten. Raritan®, Know more. Manage smarter.™, PX® und Power IQ® sind eingetragene Marken von Raritan Inc. oder der hundertprozentigen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken sind eingetragene Marken oder Marken der entsprechenden Eigentümer.

Raritan
A brand of **legrand**