

Lösungen für Rechenzentren jeder Größe



Dominion KX II Serie
KVM-over-IP Switch

Dominion KX II KVM-over-IP Switches ermöglichen die Remotesteuerung auf BIOS-Ebene von Servern und seriellen Geräten unterschiedlichster Plattformen.

- 8, 16, 32 oder 64 KVM-Ports
- 1, 2, 4, 8 Remotebenutzer über das Netzwerk
- Dual Power und Dual Gigabit Ethernet
- Absolute Mouse Synchronization™
- PS/2, USB, SUN, Seriell, Virtual Media
- Bis 1920x1080 Full HD Auflösung



Dominion SX Serie
Serielle Konsolen Switch

Dominion SX ist ein Konsolen Switch zur sicheren standortunabhängigen out-of-band Steuerung von seriellen IT-Geräten.

- 4, 8, 16, 32 oder 48 serielle Ports
- Einfacher Zugriff per SSH/Telnet oder Browser
- Optionen für Dual Power, Dual Ethernet und Modem
- Sicherheit durch Verschlüsselung und diverse Authentifizierungsmöglichkeiten



Dominion KSX II Serie
KVM-over-IP + serieller Konsolen Switch

Dominion KSX II ist ein kombinierter KVM-over-IP und serieller Konsolen Switch. Ideal geeignet zur remote Steuerung der IT-Geräte in Außenstellen.

- 4+4 oder 8+8 Ports (KVM + seriell)
- Dual Gigabit Ethernet
- Separate Ports für Dominion PX Powerleiste
- Absolute Mouse Synchronization™
- PS/2, USB, SUN, Virtual Media
- Integriertes Modem mit Dial-Back



CommandCenter Secure Gateway
Management Appliance

CC-SG ist eine Management Appliance zur zentralen Verwaltung und Steuerung der lokalen und verteilten IT-Systeme eines Unternehmens.

- Hardware Appliance oder virtuelle Appliance
- Clusterfähig oder verteilte Installationen
- Zentrale Steuerung aller Dominion und Paragon Systeme
- Zugriff auf physische Server, virtuelle Systeme und VMware® Infrastruktur
- Einbezug von Serviceprozessoren und IP Werkzeugen



Dominion PX Serie
Intelligente Rack-Stromverteilung (iPDU)

Die iPDU der Dominion PX Serie ermöglichen die Remoteüberwachung des Stromverbrauchs und Steuerung der Stromzufuhr aller angeschlossenen IT-Geräte.

- 10A/16A/32A Varianten, 1-phasig/3-phasig
- 2, 3, 4 Port (Inline Geräte) 6, 8, 12, 16, 20, 24, 36 Port
- Echtzeitdaten für Strom, Spannung, Anschlussleistung und Verbrauch auf iPDU- und/oder Steckdosenebene
- Ethernet Anschluss für Remote Zugriff und autom. Alarmierung
- Umgebungssensoren direkt anschließbar



Power IQ
Energieverwaltung

Die Power Management Lösung Power IQ ermöglicht die zentrale Steuerung und Überwachung aller Stromversorgungsanschlüsse der iPDU's sowie die Speicherung und Darstellung der Messwerte.

- Virtuelle Appliance oder Hardware Appliance
- Zentraler Zugriff, Überwachung und Konfiguration aller iPDU's
- Remote Stromzufuhrsteuerung für Geräte und Gerätegruppen
- Umfangreiche Berichte für Strom / Energieverbrauch, CO2 Bilanz, Kühldiagramme und Trends
- Integration von iPDU's verschiedener Hersteller



Paragon II
Analoger Cat5 Matrix Switch

Der Paragon II ist ein hochskalierbarer, sicherer, analoger Cat5 Matrix Switch, der über eine bestehende UTP Verkabelung den Echtzeit-zugriff auf Server bei höchster Videoauflösung ermöglicht.

- 32, 42 oder 64 Serverports
- 2, 4, 8 oder 16 Benutzerports
- Videoauflösung bis zu 1920x1440
- PS/2, USB, SUN, seriell
- Multivideo Unterstützung



dcTrack
Data Center Infrastructure Management

dcTrack ist eine Infrastruktur Management Lösung zur Visualisierung, Überwachung und Verwaltung des Rechenzentrums.

- Visualisierung von AutoCAD®- und Visio® Bodennutzungspläne in Echtzeit, Racks, Geräten, Ports sowie Strom- und Datenleitungen
- Überwachung von Strom- und Umgebungsdaten
- Automatisches Änderungsmanagement
- IP-Adressen und VLAN Verwaltung
- Asset-Management



Bestandsverwaltung und Umgebungsüberwachung



EMX Smart Sensor Controller Intellig. Serverschrank Überwachung

EMX ist eine Appliance zur Rack- und Umgebungsverwaltung. Sie erfasst und überwacht als Knotenpunkt die Werte unterschiedlicher Sensoren.

- Je 1 oder 8 Port für 1-wire Sensoren, RS485, AMS Sensoren
- Sensoren für Temperatur, Feuchtigkeit, Luftdruck, Luftströmung, etc.
- SNMP Gateway für AMS/AMT
- Integration in PowerIQ und dcTrack



AMS/AMT Sensoren & Tags Gerätebestandserfassung

Intelligente Asset Management Lösung für die eindeutige Erfassung und automatisierte Bestandsaufnahme von IT-Geräten.

- Asset Management Tag (AMT) mit eindeutigen 1-Draht-ID-Chip
- Asset Management Sensor (AMS) für 42, 45, 48, 54 HE Racks
- Netzwerkanbindung über EMX oder Dominion PX
- Integration in dcTrack

Lösungen für kleinere Rechenzentren und den SOHO Bereich



Dominion LX KVM-over-IP Switch

Dominion LX ist ein KVM-over-IP Switch für den Einsatz in kleinen bis mittleren Unternehmen zur lokalen und remoten Steuerung von Servern.

- 8 oder 16 Port KVM Ports
- 1 oder 2 Remotebenutzer über das Netzwerk, 1x lokal
- PS/2, USB, SUN, Seriell, Virtuell Media
- Bis 1920x1080 Full HD Auflösung



Dominion KX II-101 V2 1 Port KVM-over-IP Switch

Der Dominion KXII-101 V2 ist eine professionelle 1-Port KVM Lösung im Taschenformat.

- 1 Port KVM - 0HE
- Virtual Media Support
- Absolute Mouse Synchronization™



eRIC G4 PCI Karte für KVM-over-IP

eRIC G4 ist eine integrierte KVM-over-IP Lösung zur sicheren Remoteverwaltung von Servern per PCI-Karte.

- Remote Zugriff per Webbrowser bis auf BIOS-Ebene
- Virtual Media Support
- Server remote aus- und einschaltbar



LCD-TFT KVM Konsole

Mit den LCD KVM Konsolen von Raritan haben Sie direkten Zugriff am Rack auf angeschlossene KVM-Switche und Server.

- 17" / 19" LCD-TFT KVM Konsole
- 17" LCD-TFT KVM Konsole mit integriertem 8 oder 16 Port Cat5 KVM Switch



MasterConsole CAT Analoger Cat5 KVM Switch

Die MasterConsole CAT ist durch die Cat5 Anschlusstechnik hervorragend zur Kaskadierung geeignet.

- 8 oder 16 Port KVM Switch
- 1 oder 2 analoge Zugriffe
- Cat5 Serveranschlusstechnik für bis zu 45m Entfernung



expreZo EZswitch Combo KVM Switch

Der expreZo EZswitch ist eine kompakte und einfach zu installierende analoge KVM-Komplettlösung.

- 8 oder 16 Port KVM Switch
- USB & PS/2 Combo Kabel
- Zugriff per Drucktasten, Hotkey oder OSD
- Auflösung bis zu 2048x1536



MasterConsole Z KVM Switch per Daisy Chain

Die MasterConsole Z ist eine KVM-Lösung die durch Daisy Chain und Cat5 Nutzung sehr platzsparend ist.

- Bis zu 64 Server bei einem Benutzer
- Max. 213m per Cat5e UTP-Kabel
- PS/2, USB, SUN Unterstützung



Cat5 Reach KVM Verlängerung

Vergrößern Sie die Entfernung vom Monitor-, Maus- und Tastaturanschluss zum PC, Server oder KVM Switch.

- Bis zu 300m mit Cat5 UTP Kabel
- PS/2, USB, SUN
- Zusätzlich lokaler Benutzerport

Über RARITAN

Raritan ist ein führender Anbieter von sicheren Lösungen zur IT-Infrastrukturverwaltung. Die mehrfach ausgezeichneten Raritan Hardware- und Software-Lösungen statten IT-Verantwortliche, IT-Führungskräfte und Administratoren gezielt mit den Kontrollmöglichkeiten aus, die diese zur Verbesserung ihrer gesamten Energieeffizienz, Steigerung der Produktivität in ihrem Rechenzentrum und zur Erweiterung von Geschäftsprozessen in Niederlassungen benötigen.

