























Technische Daten

Teilenummer	Steuerbare Anschlüsse	Spannung	Maximale Belastung	Steckertyp	Ausgangs-anschlusstyp	Rackhöhe	Abmessungen (BxTxH)	Gewicht
PCR8-15 PCR8-15-PK*	8	115 VAC	15 Amp	NEMA 5-15P 	NEMA 5-15R 	1U	425 x 133 x 44mm	3,18 kg
PCR8A-15 PCR8A-15-PK	8	230 VAC	10 Amp	IEC320 C14 	IEC320 C13 	1U	425 x 133 x 44mm	3,18 kg
PCR8A-20L6 PCR8A-20L6-PK	8	230 VAC	20 Amp	NEMA L6-20P 	IEC320 C13 	1U	425 x 133 x 44mm	3,18 kg
PCS12-20 PCS12-20-PK	12	115 VAC	20 Amp	NEMA 5-20P 	NEMA 5-15R 	Zero U	44 x 44 x 1,422mm	4,08 kg
PCS12-20L PCS12-20L-PK	12	115 VAC	20 Amp	NEMA L5-20P 	NEMA 5-15R 	Zero U	44 x 44 x 1,422mm	4,08 kg
PCS12A-20 PCS12A-20-PK	12	230 VAC	10 Amp	IEC320 C14 	IEC320 C13 	Zero U	44 x 44 x 1,422mm	4,08 kg
PCS20-20 PCS20-20-PK	20	115 VAC	20 Amp	NEMA 5-20P 	NEMA 5-15R 	Zero U	44 x 44 x 1,670mm	4,99 kg
PCS20-20L PCS20-20L-PK	20	115 VAC	20 Amp	NEMA L5-20P 	NEMA 5-15R 	Zero U	44 x 44 x 1,670mm	4,99 kg
PCS20-30L PCS20-30L-PK	20	115 VAC	30 Amp	NEMA L5-30P 	NEMA 5-15R 	Zero U	44 x 44 x 1,670mm	4,99 kg
PCS20A-20 PCS20A-20-PK	20	230 VAC	16 Amp	IEC320 C20 	IEC320 C13 	Zero U	44 x 44 x 1,670mm	4,99 kg
PCS20A-30L6 PCS20A-30L6-PK	20	230 VAC	30 Amp	NEMA L6-30P 	IEC320 C13 	Zero U	44 x 44 x 1,670mm	4,99 kg

Garantie Zwei Jahre. Zusätzlich bietet Raritan Garantieverlängerungen um weitere zwei Jahre an.

Aufsichtsbehördliche Genehmigungen (USA und Kanada) UL 60950, CSA C22.2 60950; (international IEC) 60950

©2005 Raritan. Raritan, CommandCenter, und Dominion sind eingetragene Marken von Raritan; Active Directory ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corp.

*PK (Pack) umfasst ein P2CIM-PWR Computer Interface Module für die Stromzufuhrsteuerung mit Dominion KX und Paragon II.

Raritan ist ein führender Anbieter von Lösungen zur Verwaltung von IT-Infrastrukturgeräten und der darauf ausgeführten wichtigen Anwendungen und Dienste. Raritan wurde 1985 gegründet und stellt seitdem Produkte her, die zum Steuern von Millionen von Servern in weltweit über 50.000 Netzwerkrechenzentren, Computertestlabors und Multi-Workstation-Umgebungen eingesetzt werden. Die komplette Serie kompatibler und skalierbarer KVM-Lösungen und Produkte für Remoteverbindungen von Raritan ermöglicht IT-Spezialisten die zuverlässige, flexible und sichere In- und Out-of-Band-Verwaltung von Geräten, Anwendungen und Diensten in Rechenzentren bei gleichzeitiger Verbesserung der Produktivität. Weitere Firmeninformationen sind unter Raritan.info oder Raritan.de erhältlich.

Raritan Europe, Eglantierbaan 16, 2908 LV Capelle aan den IJssel, Niederlande
Raritan Deutschland GmbH, Lichtstraße 2, D-45127 Essen, Deutschland

sales.europe@raritan.com Raritan.info
sales.germany@raritan.com Raritan.de

RPC-De-Oct05



Remote Power Control

Intelligente Power Distribution Unit (PDU) zum Neustarten von Remoteservern und -netzwerkgeräten und zur Überwachung der Stromzufuhr im Rechenzentrum über KVM-Switches und sichere Konsolenserver von Raritan.

PCR8

- 8 Anschlüsse
- zur Rackmontage (1U)
- 115, 230 VAC
- 10, 15, 20 A
- NEMA, IEC

PCS12

- 12 Anschlüsse
- vertikale Montage mit Zero U
- 115, 230 VAC
- 10, 20 A
- NEMA, IEC

PCS20

- 20 Anschlüsse
- vertikale Montage mit Zero U
- 115, 230 VAC
- 16, 20, 30 A
- NEMA, IEC

Lösungen für die ultimative Steuerung

Steuern Sie die Stromzufuhr zu Rechenzentrumsgeräten immer und überall

Mit den RPC-Komponenten (Remote Power Control) von Raritan können IT-Administratoren Server und Netzwerkgeräte von einem entfernten Standort aus neu starten, ein-/ausschalten, überwachen und die Stromzufuhr zu diesen Geräten steuern. Die vollständige Serie intelligenter Powerstrips lässt sich mit KVM-Switches, sicheren Konsolenservern und Lösungen für die Unternehmensverwaltung von Raritan kombinieren, um die integrierte Remote-Stromzufuhrverwaltung zu ermöglichen.

Integrierte Verwaltung von Rechenzentren

Durch die Integration von Funktionen zur Stromzufuhrsteuerung in die Benutzeroberfläche von KVM-Switches, sicheren Konsolenservern und

CommandCenter® Secure Gateway, das Gerät für die zentralisierte IT-Verwaltung, ermöglichen die RPC-Geräte von Raritan Administratoren das sofortige und sichere Reagieren, wenn zum Wiederherstellen des nicht reagierenden Geräts ein Neustart erforderlich ist. Es geht keine Zeit mehr aufgrund mehrerer Anmeldungen, des Startens verschiedener Anwendungen und des Navigierens in mehreren Menüs verloren. Administratoren können weltweit von jedem Standort aus über Webbrowserschnittstellen sicher reagieren.

Die Möglichkeit, Geräte von einem entfernten Standort aus neu zu starten, macht die Fahrt zum Rechenzentrum in Notfällen und die Vor-Ort-Anwesenheit von Mitarbeitern rund um die Uhr überflüssig. RPC-Komponenten tragen anhand von Berichten zum Stromverbrauch dazu bei, Ausfälle zu vermeiden, und helfen den Administratoren bei der Verteilung der elektrischen Belastung auf verschiedene Schaltkreise.

Raritan-RPC-Geräte arbeiten in Rechenzentren und Remoteniederlassungen mit folgenden Komponenten zusammen:

- Raritan-KVM-Switches: Dominion® KX und Paragon II
- Raritan Secure Console Server: Dominion SX
- KVM-Switch/serieller Switch von Raritan für Remoteniederlassungen: Dominion KSX
- Raritan CommandCenter Secure Gateway



Neustart von Servern und anderen Geräten in Rechenzentren von einem entfernten Standort aus

Features

Integrierte Stromzufuhrverwaltung mit Raritan KVM, sicheren Konsolenservern und CommandCenter Secure Gateway

- Webgestützte GUI integriert in Paragon II, Dominion SX, Dominion KSX, Dominion KX und CommandCenter Secure Gateway
- SSH/Telnet-Befehlszeilenschnittstelle über Dominion SX
- Erbt die ausgeklügelten Mechanismen zur lokalen Authentifizierung und Autorisierung der Dominion-Serie, von Paragon II und CommandCenter Secure Gateway
- Nutzt LDAP, TACACS+, Active Directory®, RADIUS-Remoteauthentifizierung
- Detaillierte Autorisierung auf Anschlussebene

Intelligente Remote-Stromzufuhrsteuerung und -verwaltung

- Echte RMS-Spannungsüberwachung mit Überlastungsalarm und LED-Anzeige für jeden Anschluss
- Flexible Festlegung von Rack- und Schaltkreisnamen, Ports mit Zielgerätenamen
- Der Anschlussstatus wird während eines Stromausfalls beibehalten, die Stromzufuhr wird nur zu den Anschlüssen wiederhergestellt, die bereits vor dem Ausfall mit Strom versorgt wurden
- Einzel- oder Gesamtsteuerung der Anschlüsse
- Spannungs- und Temperaturwertüberwachung

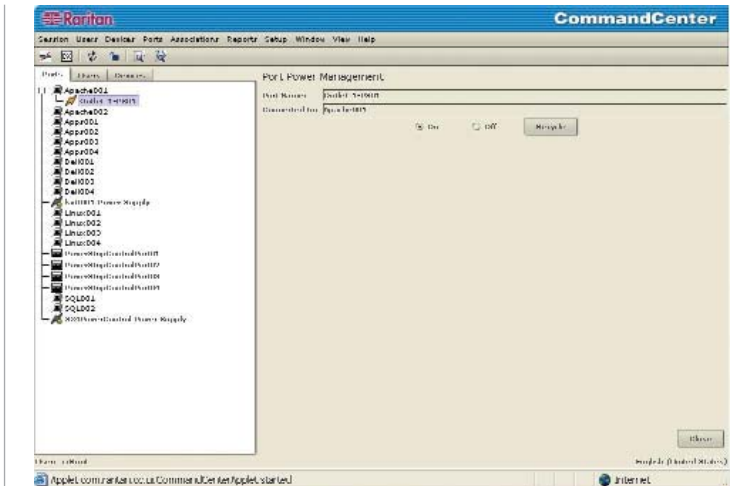
Integrierte Stromzufuhrsteuerung und -überwachung mit Raritan-Produkten

Platz sparender Formfaktor

- Anschlussdichte von 8, 12, 20 Anschlüssen
- Horizontale Rackbefestigung mit 1U, 2U
- Vertikale Rackbefestigung mit Zero U

Breites Spektrum elektrischer Umgebungen

- 10, 15, 16, 20, 30 A Stromstärke
- 115, 230 VAC
- Mit verschiedenen NEMA- und IEC-Stecker- und Buchsentyphen erhältlich



In CommandCenter Secure Gateway-Schnittstelle integrierte Stromzufuhrsteuerung

Mit der Remote-Stromzufuhrsteuerung von Raritan können Administratoren schnell und leicht einen Zielserver direkt über den Port auf der Zielliste in der vertrauten CommandCenter Secure Gateway-Schnittstelle herunterfahren oder neu starten. Die Steuerelemente für die Stromausgänge zur Steuerung der Stromzufuhr zum Server werden mit nur einem Klick auf den Servernamen angezeigt. Aufgrund des webbasierten Zugriffs ist diese Stromzufuhrsteuerung immer in Reichweite eines autorisierten Administrators.

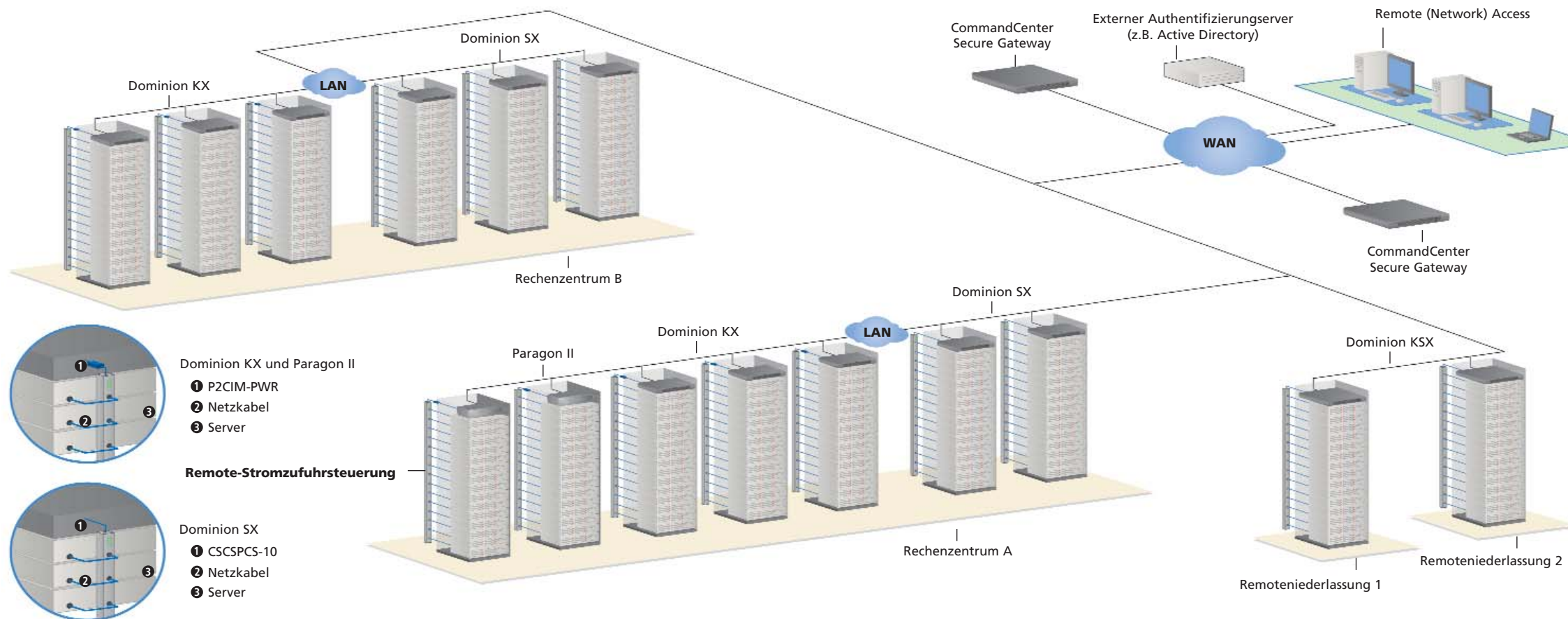


Diagramm enthält nur die Integration der Remote-Stromzufuhrsteuerung.

Entscheiden Sie sich für Remote Power Control wenn Sie bereit sind, die Kontrolle zu übernehmen.

Rufen Sie uns an unter +49-201-747980 oder besuchen Sie Raritan.info oder Raritan.de