



Serieller Konsolenserver der nächsten Generation

Der Dominion SX II ist Raritans serieller Konsolenserver (Terminal Server) der nächsten Generation, der IT- und Netzwerkadministratoren immer und überall einen geschützten IP-Zugriff und eine sichere Steuerung serieller Geräte ermöglicht. Der neue SX II ist derzeit wohl das leistungsdichteste, sicherste, zuverlässigste, benutzer- und verwaltungsfreundlichste Serial-over-IP-Gerät am Markt. SX II steht für einen bequemen Zugriff auf Netzwerkgeräte, Server, PDUs, Telekommunikations- und andere serielle Geräte.

Zehn Jahre Erfahrung in der Entwicklung serieller Konsolen flossen in die Schaffung einer innovativen neuen Plattform ein

Mehr als zehn Jahre haben Tausende von Kunden auf den Dominion SX der ersten Generation für den Zugriff und die Steuerung Tausender serieller Geräte vertraut – Millionen von Betriebsstunden. Der SX II baut auf dieser Erfahrung auf und profitiert so von den mehr als 500 im Laufe der Zeit implementierten Verbesserungen und Innovationen. Neben der leistungsstarken Hardwareplattform, die für die nötige Performance, Zuverlässigkeit und Sicherheit sorgt, besitzt der SX II praktisch alle Serial-over-IP-Merkmale seines Vorgängermodells – plus neuer Funktionen.

Ultimative Performance, Zuverlässigkeit, Sicherheit, Verwaltbarkeit und Produktivität

Mit dem neuen Dominion SX II lässt sich eine Vielzahl von seriellen Geräten – Netzwerkswitche/ Router/Firewalls, Server, Stromversorgungsgeräte, Telekommunikationssysteme und im Grunde jedes andere Gerät mit einem seriellen Port – verwenden, überwachen und steuern. Über Raritan CommandCenter sind Unternehmen in der Lage, Hunderte, sogar Tausende von seriellen Geräten zu verwalten, auch wenn diese auf mehrere Standorte, einschließlich Zweigstellen, verteilt sind. Der neue SX II ist als leistungsstarke Plattform der nächsten Generation, die eine einfache Installation, bequeme Nutzung und kinderleichte Verwaltung bietet, Ausdruck von mehr als zehn Jahren Erfahrung im Bereich der seriellen Technik. Wenn Sie sich für den SX II entscheiden, sichern Sie sich ultimative Performance, Zuverlässigkeit, Sicherheit, Verwaltbarkeit und Produktivität.



Kontakt

Rufen Sie uns an unter +49 375 271 349 4799 um mit einem unserer Experten zu sprechen

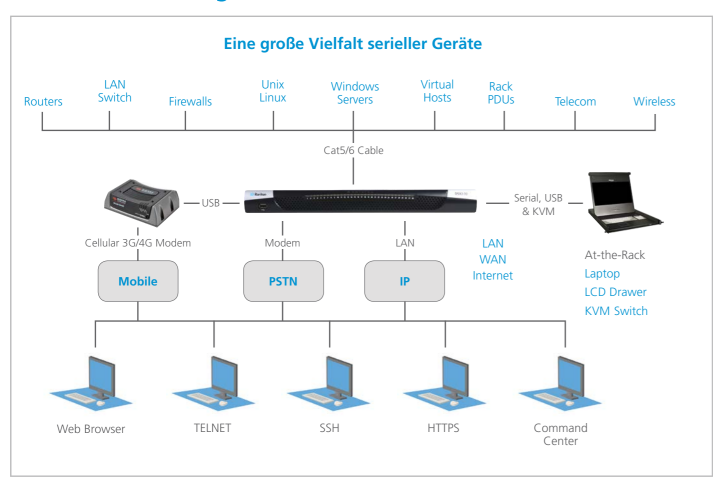
Leistungsstarke neue Hardwareplattform für seriellen High-Performance-Zugriff

- Leistungsstarke 1-GHz-CPU-Engine mit 8-mal mehr Arbeitsspeicher
- Mehr Flashspeicher (bis zu 8 GB) für Speicherung und Protokollierung
- Zwei Netzteile und zwei Gigabit-Ethernet-LAN-Ports mit automatischem Failover
- Sichere 1-HE-Appliances mit 4, 8, 16, 32 und 48 Ports (Telefonmodem optional)

Bequemer Serial-over-IP-Zugriff zur Steigerung der Produktivität

- Umfassender CLI-Zugriff und vollständige CLI-Steuerung über SSH, Telnet und GUI
- Webbrowser-Zugriff über Raritan Serial Client (RSC) und CommandCenter
- Praktische Direct Port Access-Methoden über SSH, Telnet und HTTP
- Zugriff am Rack über: (1) serielle Konsole, (2) Laptop/USB oder
 (3) KVM-Konsole
- Option ein externes Mobilfunk-modem (3G/4G) anzuschliessen. Optionales internes Telefonmodem (M-Modelle)

SX II mit verschiedenen Möglichkeiten für den Serial-over-IP-Zugriff



Einfache Verwaltung über CLI, Internet und Raritan CommandCenter

- Vollständige CLI-basierte Konfiguration und Verwaltung
- Zwei skriptbasierte automatische Konfigurationsmethoden über USB-Laufwerk und TFTP-Server
- Dominion-kompatible Verwaltungsfunktionen für Firmware-Updates, Backups usw.
- Zugriff auf und Verwaltung von Tausenden seriellen Geräten über CommandCenter

Umfassender serieller Gerätezugriff auf eine Vielzahl von Systemen

- Automatische Erkennung von seriellen DTE-/DCE-Ports
- Direkter Anschluss an Cisco-Geräte – ohne Rollover-Kabel
- Flexible Optionen für serielle Ports BPS, Parität, Datenflusssteuerung, Stoppbits
- Serielle Verbindungen mit einer Baudrate von 1.200 bis 230.400
- Remote Power Control von Raritan-PDUs (mit Menü zur Stromversorgungssteuerung)
- Portprotokollierung und Trigger für serielle Sitzungen

Militärtaugliche Sicherheitsfunktionen

- Starke 256-Bit-AES-Verschlüsselung
- Zertifiziertes FIPS 140-2-Verschlüsselungsmodul
- IPv4- und IPv6-Dual-Stack-Netzwerkbetrieb
- Externe Authentifizierung mit LDAP, Radius, TACACS und Active Directory
- Unterstützung für vollständig konfigurierbare "iptables"-Firewalls
- Mehrere
 Protokollierungsmethoden:
 SNMP, Syslog, E-Mail, NFS, intern

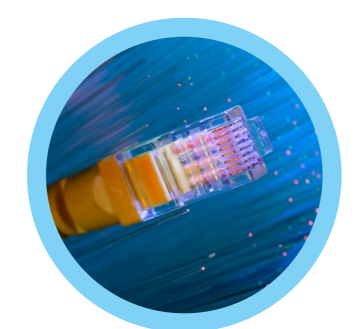
Spannende neue Funktionen und Innovationen

Zu den neuen Merkmalen und Funktionen des SX II gehören u. a.: militärtaugliche Sicherheitsfunktionen (256-Bit-AES- und FIPS 140-2-Verschlüsselung), automatische Erkennung von seriellen DTE-/DCE-Ports, innovative Optionen für den Zugriff am Rack, Unterstützung für Funkmodems, IPv6-Netzwerkbetrieb sowie zwei skriptbasierte Methoden zur automatischen Konfiguration.

Vollständig CLI-basierte und automatische Konfiguration

Der SX II bietet CLI-Zugriff und -Verwaltung über SSH, Telnet und Webbrowser mit praktischen Direct Port Access-Methoden. Zwei skriptbasierte Methoden zur automatischen Konfiguration (TFTP-Server und USB-Stick) ermöglichen eine schnelle Installation sowie Konfigurationsänderungen.





Automatische Erkennung von seriellen DTE/DCE-Ports

Zur Beschleunigung des Installationsvorgangs unterstützt der SX II direkte Cat5-Verbindungen zu Cisco und anderen kompatiblen RJ-45-Geräten ohne Rollover-Kabel. Der SX II kann außerdem SX-Modelle der ersten Generation direkt ersetzen mit kompatiblen seriellen Geräteverbindungen.

Innovativer Zugriff am Rack

Mit dem Dominion SX II kann auf verschiedene Arten lokal am Rack zugegriffen werden. Möglichkeiten: (1) herkömmlicher serieller RJ45-Port, (2) Mini-USB-Port für Laptopverbindungen und eine (3) DVI- und USB-basierte KVM-Konsole zur Verbindung zu einem am Rack montierten Tastatureinschub oder gar einem KVM-Switch.



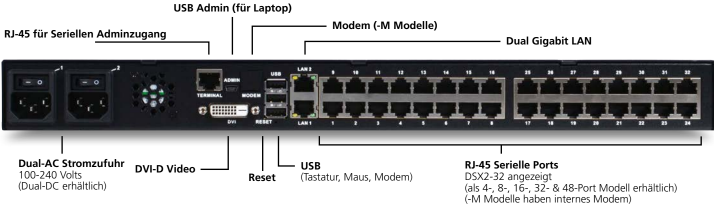
Raritan Deutschland, Düsseldorf sales.germany@raritan.com Raritan.de

| Technische Daten | | |
|--------------------------|---|--|
| FORMFAKTOR | 1HE, im Schrank montierbar | |
| STROMZUFUHR | 110/240VAC auto-switching: 50-60 Hz, .35A, 36-72VDC auto-switching | |
| MAXIMALER STROMVERBRAUCH | 4-Port SX: 21W 8-port SX: 21W 16-port SX: 22W 32-port SX: 23W 48-port SX: 25W | |
| UMGEBUNGSANFORDERUNGEN | | |
| BETRIEBSTEMPERATUR | 0°C bis 50°C | |
| LUFTFEUCHTIGKEIT | 20% - 85% releative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend | |
| HÖHE ÜBER NN | Problemlos in Höhen von 0 bis 2.000 Meter | |
| ZULASSUNGEN | CE, FCC Part 15 Class A, US UL | |
| REMOTEVERBINDUNG | | |
| NETZWERK | 10/100/1000 Gigabit Ethernet (RJ-45) – 1 oder 2 | |
| PROTOKOLLE | TCP/IP, PPP, PAP, HTTP, HTTPS, SSL, SSH, TACACS+, LDAP(S), RADIUS, SNMP. IPv4 & IPv6. Automatic fail-over oder unabhängige LAN ports. | |
| GARANTIE | Zwei Jahre. Zusätzlich bietet Raritan Garantieverlängerungen um weitere zwei Jahre an. | |

| MODEL | BESCHREIBUNG |
|--------------------|--|
| DSX2-4 / DSX2-4M | 4 Port, serielle Konsole mit Dual-Feed-Stromzufuhr und dual Gigabit LAN. Seriell, USB und KVM lokale Ports. 19" Schrankmontage-Set. (M Model = Telefon-Modem) |
| DSX2-8 / DSX2-8M | 8 Port, serielle Konsole mit Dual-Feed-Stromzufuhr und dual Gigabit LAN. Seriell, USB und KVM lokale Ports. 19" Schrankmontage-Set. (M Model = Telefon-Modem) |
| DSX2-8M-DC | 8 Port, serielle Konsole mit Dual-Feed-Stromzufuhr und dual Gigabit LAN. Seriell, USB und KVM lokale Ports. 19" Schrankmontage-Set. Telefon-Modem. |
| DSX2-16 / DSX2-16M | 16 Port, serielle Konsole mit Dual-Feed-Stromzufuhr und dual Gigabit LAN. Seriell, USB und KVM lokale Ports. 19" Schrankmontage-Set. (M Model = Telefon-Modem) |
| DSX2-32 / DSX2-32M | 32 Port, serielle Konsole mit Dual-Feed-Stromzufuhr und dual Gigabit LAN. Seriell, USB und KVM lokale Ports. 19" Schrankmontage-Set. (M Model = Telefon-Modem) |
| DSX2-32M-DC | 32 Port, serielle Konsole mit Dual-Feed-Stromzufuhr und dual Gigabit LAN. Seriell, USB und KVM lokale Ports. 19" Schrankmontage-Set. Telefon-Modem. |
| DSX2-48 / DSX2-48M | 48 Port, serielle Konsole mit Dual-Feed-Stromzufuhr und dual Gigabit LAN. Seriell, USB und KVM lokale Ports. 19" Schrankmontage-Set. (M Model = Telefon-Modem) |
| DSX2-48M-DC | 48 Port, serielle Konsole mit Dual-Feed-Stromzufuhr und dual Gigabit LAN. Seriell, USB und KVM lokale Ports. 19" Schrankmontage-Set. Telefon-Modem. |

| Serielle Adapter | | |
|------------------|--------------------------------------|--|
| ASCSDB9F | RJ-45(F) zu DB9(F) serielle adapter | |
| ASCSDB9M | RJ-45(F) zu DB9(M) serielle adapter | |
| ASCSDB25F | RJ-45(F) zu DB25(F) serielle adapter | |
| ASCSDB25M | RJ-45(F) zu DB25(M) serielle adapter | |

| Adapter für Raritans PDUs | |
|---------------------------|--|
| CSCSPCS-1 | 0.3m Cat5e RJ-45(M) zu RJ-45(F) Adapter zur Verbindung von Dominion SX II mit Raritan PX oder RPC Rack PDUs |
| CSCSPCS-1-5PK | 5er Pack CSCSPCS-1 Rack PDU Adapter |
| CSCSPCS-10 | 3m Cat5e RJ-45(M) zu RJ-45(M) Kabel zur Verbindung von Dominion SX II mit Raritan PX oder RPC Rack PDUs |





Rufen Sie uns an unter +49 (0)375 271 349 4799 oder besuchen Sie www.raritan.de

© 2015 Raritan Inc. Alle Rechte vorbehalten. Raritan®, Know more. Manage smarter.[™] sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Raritan Inc. oder ihrer hundertprozentigen Tochtergesellschaften. Alle anderen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.