



SERIELLER UND KVM-OVER-IP-ZUGRIFF ÜBER EINEN EINZIGEN SWITCH

Mithilfe der Dominion Serial Access Modules (DSAM) können Benutzer serielle Geräte mit Java-freiem Benutzerzugriff über den Dominion KX III KVM-over-IP-Switch anschließen. Die DSAM-Module mit 2 und 4 Ports werden mit den USB-Ports des Dominion KX III-Switch verbunden. Sie bieten echten seriellen Zugriff mit Kopieren-/Einfügen-Funktion für bis zu 8 gleichzeitige Verbindungen zu seriellen Geräten wie LAN-Switchen, Routern und Linux-/Unix-Servern.

DSAM-Module können ganz einfach bereitgestellt werden. Sie beziehen keinen Strom von anderen Geräten, sie belegen weder KVM-Ports noch Sitzungen, sie kommen ohne Rollover-Kabel und Netzadapter aus und nehmen keinerlei Rackstellfläche in Anspruch. Sie sind die perfekte Lösung, wenn Serial-over-IP-Zugriff für bis zu 8 Netzwerk-Switches oder Unix-/Linux-Server in der Nähe eines KX III-Switch erforderlich ist.

ANWENDUNGEN

- KVM- und serieller Zugriff
- Steuerung serieller Geräte
- Linux-/Unix-Server
- LAN-Switches und -Router
- Netzwerk-, Sicherheits- und Telekommunikationsgeräte
- Remote-Standorte/Zweigstellen

ECHTER SERIELLER ZUGRIFF

- Automatische DTE/DCE-Erkennung
- Java-freier HTML-Zugriff
- Bis zu 230.400 Baud
- SSH-Client, PuTTY-Verwendung
- Bis zu 8 Ports pro Dominion KX III
- Bis zu 8 serielle Sitzungen pro Dominion KX III
- Remote-Energiesteuerung mit Raritan PX iPDU

EINFACHE BEREITSTELLUNG

- Montage mit 0 HE
- Dominion KX III-Anschluss über USB
- Stromversorgung über Dominion KX III
- Keine Rollover-Kabel
- Automatische DTE/DCE-Erkennung

GERINGE GESAMTKOSTEN

- Keine Belegung von KX III-Ports
- Keine Belegung von IP-Sitzungen
- Kein Strombezug von seriellen Geräten oder Adaptern

| View By Port | View By Serial | View By Group | View By Search | Set Scan | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------|--------------|
| ▲ No. | | Name | USB Port | Type | Status | Availability |
| 4 | ▼ | DSAM4 | Front | DSAM | up | |
| 4.1 | | DSAM4 Port 1 | | AUTO | down | idle |
| 4.2 | | DSAM4 Port 2 | | AUTO | down | idle |
| 4.3 | | DSAM4 Port 3 | | AUTO | down | idle |
| 4.4 | | KX2-101v2-yong | | DCE | up | idle |

TECHNISCHE DSAM-DATEN

| Technische Daten | DSAM-2 | DSAM-4 |
|------------------|--|----------------|
| Serielle Ports | 2 RJ45-Buchsen | 4 RJ45-Buchsen |
| USB-Port | USB-Stecker Typ A | |
| USB-Kabel | Ca. 1 m langes USB-Kabel | |
| Montage | Magnetband und im Lieferumfang inbegriffene Halterung | |
| Abmessungen | 38mm x 23mm x 127mm | |
| Temperatur | 0-50° C | |
| Luftfeuchtigkeit | 0-85% RH | |
| Leistungsstärke | USB-Stromversorgung über KX III, 1 W max., 5 V DC | |
| Verbindungen | Maximal 2 DSAMs (8 Ports) pro KX Beschränkungen von USB-Geräten - siehe KX III-Dokumentation | |
| MTBF (Stunden) | 1,741,341 | 958,745 |

SERIELLE PORTEINSTELLUNGEN

Serial Port Settings

Emulation: Encoding: Equipment Type:

BPS: Parity/Bits: Flow Control:

Stop Bits:

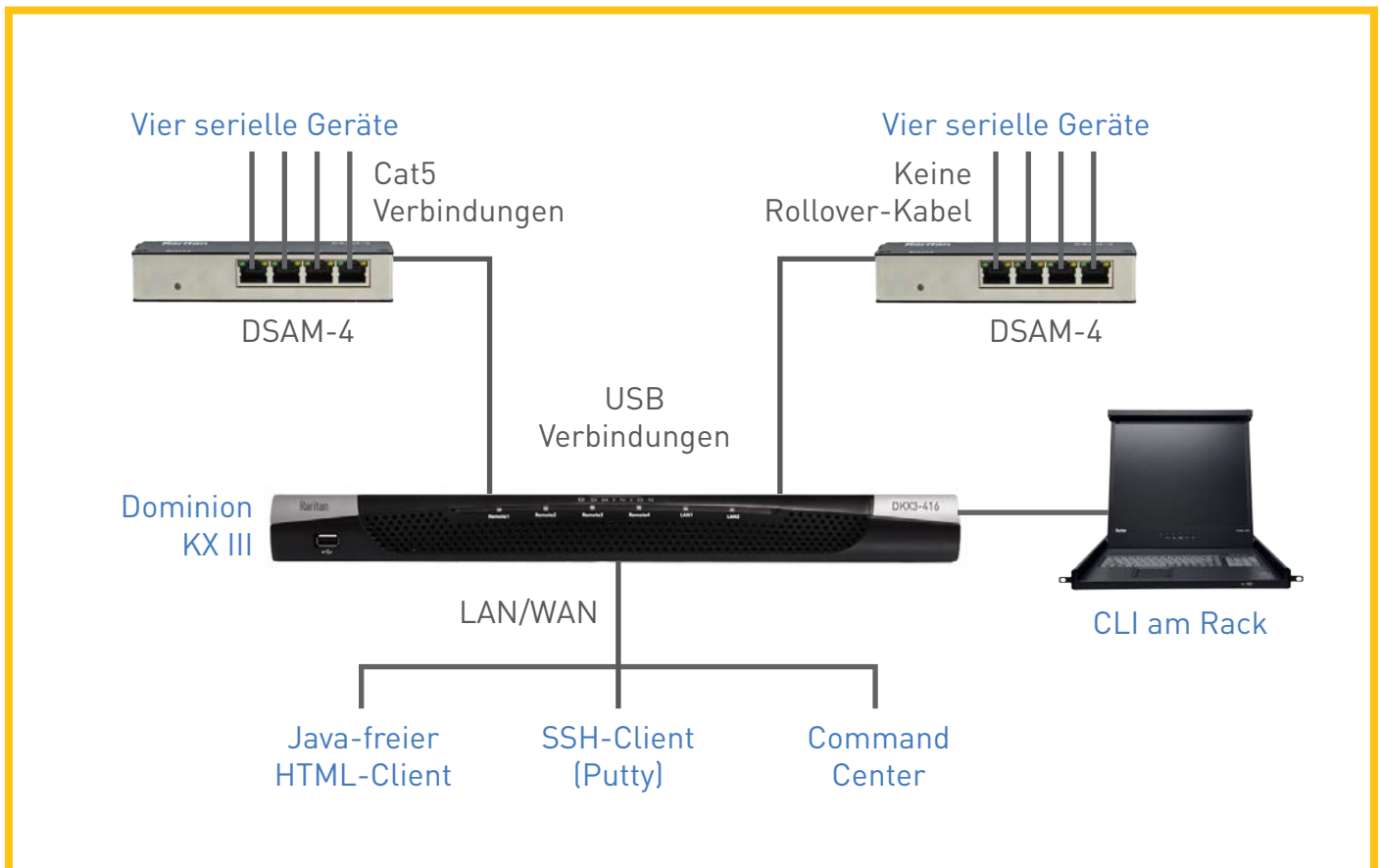
Char Delay (ms): Line Delay (ms): Send Break Duration (ms):

Multiple Writers:

Suppress Messages Always Active

Escape Mode: Escape Character:

DSAM-KONFIGURATIONEN UND -VERBINDUNGEN



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