



シングルスイッチでのシリアルアクセスおよびKVM-over-IPアクセス

Dominion シリアルアクセスモジュール (DSAM) は、Dominion KX III (KVM-over-IPスイッチ) からシリアルデバイスに対して、Javaを使用せずにアクセスすることが可能です。DSAMは2および4ポートで、Dominion KX IIIスイッチのUSBポートに接続します。このDSAMにより、コピー & ペースト機能を持つ「真のシリアルアクセス」が可能になり、LANスイッチ、ルーター、Linux/Unixサーバーなど最大8台のシリアルデバイスに同時に接続できます。

DSAMの設置はシンプルかつ簡単です。デバイスからの電力供給を必要とせず、KVMポートやセッションを使用しません。また、ロールオーバーケーブルや電源アダプター、ラックスペースも不要です。KX IIIスイッチ周辺にSerial-over-IPアクセスが必要なネットワークスイッチやUnix/Linuxサーバー（最大8台）を接続する場合、DSAMは最適なソリューションです。

用途

- KVMおよびシリアルアクセス
- シリアルデバイス管理
- Linux、Unixサーバー
- LANスイッチおよびルーター
- ネットワーク、セキュリティおよび通信機器
- リモート/支社

真のシリアルアクセス

- DTE/DCE自動検知
- Java不要のHTMLアクセス
- 最大230,400ポート
- SSHクライアント、PuTTY使用
- Dominion KX III 1台あたり最大8ポート
- Dominion KX III 1台あたり最大8つのシリアルセッション
- ラリタンのPX iPDUによるリモート電源管理

簡単に設置

- ゼロUマウント
- USBでDominion KX IIIに接続
- Dominion KX IIIから電力供給
- ロールオーバーケーブル不要
- DTE/DCE自動検知

総コストを低減

- KX IIIポート不使用
- IPセッション不使用
- シリアルデバイスやアダプターからの電力供給不要

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	

DSAMの仕様

仕様	DSAM-2	DSAM-4
シリアルポート	RJ45 (F) x 2	RJ45 (F) x 4
USBポート	USBタイプAプラグ	
USBケーブル	約90cmのUSBケーブル	
取り付け	磁気ストリップ、付属ブラケット	
外形寸法	38mm x 23mm x 127mm	
温度	0-50° C	
湿度	0-85% RH	
電源	KX IIIからUSB経由で電力供給、最大1W、5V DC	
接続	KX 1台につき、最大2つのDSAM (8ポート) USBデバイスに制限あり。KX IIIに関する説明書をご確認ください。	
平均無故障時間 (時間)	1,741,341	958,745

シリアルポートの設定

Serial Port Settings

Emulation: VT100
Encoding: Default
Equipment Type: Auto Detection

BPS: 230400
Parity/Bits: None/8
Flow Control: None

Stop Bits: 1

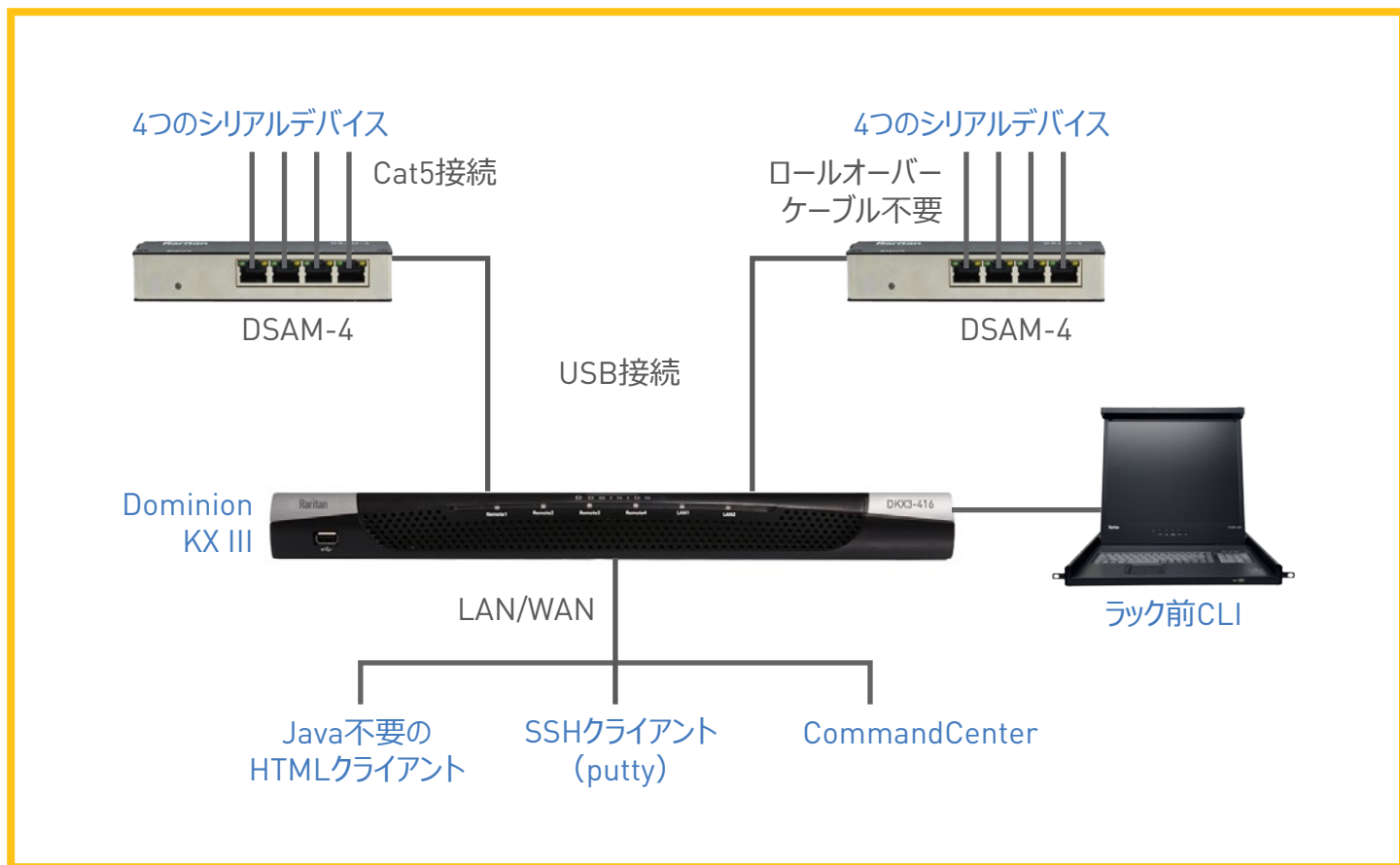
Char Delay (ms): 0 **Line Delay (ms):** 0 **Send Break Duration (ms):** 300

Multiple Writers: Single writer allowed on a port at a time.

Suppress Messages Always Active

Escape Mode: Control **Escape Character:**]

DSAMの構成と接続



製品に関するお問い合わせは03-5795-3170または
www.raritan.com/jp/kxiii まで

©2017 Raritan Inc. All rights reserved. Raritan®はRaritan Inc.またはその所有会社の登録商標です。その他すべての商標または登録商標は、その所有会社に帰属します。ラリタンは、1985年にIT管理者がサーバーを管理するためのKVMスイッチの開発を始まりました。今日、ラリタンはルグランブランドの一員として、インテリジェントラックPDUの大手プロバイダーとなりました。ラリタンのソリューションは、フォーチュン500のトップ10社のうち9社のテクノロジー企業のデータセンターで高い信頼性とインテリジェンスを提供しております。詳しくはRaritan.comをご覧ください。V1232

Raritan
 A brand of Legrand