



Dominion® KX II-101

特長	利点
柔軟性 :	
ノンブロッキング KVM over IP アクセス	Dominion KX II-101(DKX2-101)は、1ポート1リモートユーザのKVM over IPデバイスです。ユーザ個々のアクセス経路が必要な環境、例えばデータセンタや研究室などでの使用に理想的です。
「ゼロ U」サイズ	遠隔地や支店・営業所など、限られたスペースでの利用に適した手のひらサイズのデバイスです。
仮想メディア	対象サーバにリモートドライブ/メディアをマウントし、ソフトウェアのインストール、バグ修正およびアップグレードをサポート。 DKX2-101 は、CD/DVD ドライブ、ローカルドライブ、USB メモリスティックおよび ISO イメージファイルなど、幅広いメディアをサポートします。
電源オプション	Power over Ethernet(PoE)または外付け AC アダプタによる電源供給が可能です。
可用性 :	
外付けモデムをサポート	多機能シリアルポートを装備しているため、アウトオブバンドアクセスのモデムを接続することができます。
セキュリティ :	
256 ビットの AES 暗号化	次世代標準暗号化方式 Advanced Encryption Standard(AES)暗号化の採用により、セキュリティを強化。AES は、米国政府が承認する暗号化アルゴリズムで、米国商務省標準技術局(NIST)の FIPS 標準 197 で推奨されています。
「強力なパスワード」機能	管理者による設定が可能な「強力なパスワード」機能を装備。ログイン試行失敗時のパスワードエージングやロックアウトを強化することができます。
グループおよびポートレベルでの許可	管理者はポートレベルで IT 機器へのアクセス許可を設定することができます。また、仮想メディアや電源制御権の承認または拒否を設定することも可能です。
RADIUS、LDAP および Active Directory®認証	LDAP または RADIUS プロトコルを使用して、Microsoft の Active Directory などの業界標準のディレクトリサーバを統合。これにより、既存のユーザ名とパスワードのデータベースを使用してセキュリティを確保できます。
使いやすさ :	
「ずれないマウス」 (Absolute Mouse Synchronization™)	ずれないマウス機能は、究極のマウス同期ソリューションです。互換 USB マウスポートを持つサーバの場合、対象サーバでマウス設定を変える必要はありません。また、対象サーバのマウスポインタとリモートクライアントが同期するため、操作が格段にスムーズになります。
次世代共通ユーザインタフェース	DKX2-101 の Web ブラウザベースのユーザインタフェースは、ローカル/リモート管理画面ともに他の Raritan 製品と共通のインタフェースです。これにより、トレーニングに必要な時間が短縮され、生産性の向上につながります。

特長	利点
簡単な導入	DKX2-101 は完全自立型のユニットです。認証や Web アクセスなど、DKX2-101 のすべての機能がユニットに組み込まれており、管理用途のサーバを追加する必要がありません。
管理の特長：	
リモート電源制御	DKX2-101 は、多機能シリアルポートを装備しており、Raritan のインテリジェント PDU、Dominion PX の接続が可能です。これにより、管理者は DKX2-101 の管理インターフェースから、リモートでデバイスの電源の切り替えを行うことができます。
SNMP 管理と Syslog	重要なシステムイベントに関する SNMP トラップを SNMP 管理システムへ送信。SNMP トラップは、すべての設定を管理者が実行できます。Syslog もサポートされます。
Raritan の CommandCenter® Secure Gateway(CC-SG)による集中管理	Dominion シリーズの他の製品同様、DKX2-101 は CC-SG との統合を特長とします。これにより、エンタープライズユーザは、すべての Dominion デバイスを単一の論理システムに統合し、1 つの IP アドレスから同じ管理インターフェースを使ってアクセスすることができます。