

仕様

Dominion KX II-101 V2	
型番	DKX2-101-V2
形状	ゼロU、垂直または水平にラックマウント可能 (ブラケット付属)
外形寸法(D×W×H)	95×71×24 mm
重量	190g
電源	AC電源アダプタ、100-240VAC、47-63Hz、0.2A
動作温度	0°～40°C
動作湿度	20%～85% RH
インジケータ:	
デバイスステータス	ステータスLEDインジケータ
ネットワークLED	ネットワーク動作および接続速度インジケータ
ローカル接続:	ローカル管理ポート - DB-9(F)シリアル KVMコネクタ - ラリタンKVMケーブル ローカルユーザビデオ - HD-15(F)VGA ローカルキーボード/マウス - サーバのUSBに接続
リモート接続:	Ethernet(RJ45)ポート×1 動作状態インジケータ付 ネットワークプロトコル TCP/IP、Telnet、SSH、HTTP、HTTPS、 secure LDAP、RADIUS、LDAP、DHCP、SNMP
画面の解像度:	
PCグラフィックモード	最大1600×1200 @ 60Hz
SUN®ビデオモード	640×480 @ 60/72/75/85Hz, 800×600 @ 56/60/72/75/85Hz, 1024×768 @ 60/70/75/85Hz, 1152×864 @ 60/75Hz, 1280×1024 @ 60Hz, 1600×1200 @ 60Hz, 720×400(DOS用)
保証期間	ご購入より2年間。有償延長保証制度あり



アクセサリ

型番	Description
DKX2-101-V2-PDU	Dominion PX 接続用アダプタ



Dominion KX II-101 V2

1リモートユーザ、
1ポート KVM-over-IP

シングルターゲットをリモート管理 進化した高性能KVM-over-IP

より軽量コンパクトに。
手のひらサイズにエンタープライズ級テクノロジーを搭載

Dominion KX II-101 V2 (DKX2-101 V2) は、スイッチ式KVMアーキテクチャでは避けられないブロッキングを解決した次世代KVM-over-IPです。専用のIPアドレスから1台のサーバにいつでもどこからでもアクセスし、BIOSレベルの制御が可能です。

生産性、効率性、セキュリティ性を「ゼロU」サイズに集約

- ▶ DKX2-101 V2は、手のひらサイズで持ち運びに便利なおうえに、設置場所もとれません。サーバの数が少なく、スペースの限られたリモートロケーションに最適です
- ▶ 複数のDKX2-101 V2をデータセンタ、ラボ環境、支店などに導入することで、ターゲットOSが使用不能でも任意のユーザから任意のサーバへ完全なノンブロッキング・スイッチレスアクセスが可能。ダウンタイムや平均復旧時間(MTTR)、人件費を削減します
- ▶ マウスの設定を変えることなく使える「ずれないマウス」機能を搭載しました
- ▶ 仮想メディア機能により、どこからでもパッチやアップグレード用ファイルの転送が可能。アップグレード作業のスピードアップや出張費の削減に貢献します
- ▶ 他のリモートアクセス方法よりも高いセキュリティレベル、充実した管理機能、ハイクオリティなビデオ性能を、1つのIPネットワークで提供します

革新的なユーザインタフェースを備えたフルセットの機能

コンパクトながら先進的KVM-over-IPテクノロジーを搭載したDKX2-101 V2は、様々なOSやWebブラウザに対応しているため、システムに柔軟に組み込むことができます。中でも、ラリタンのVirtual KVM Desktop™ (仮想デスクトップ) 機能は、ラック前に座っていると変わらない操作感覚を提供します。拡張性にも優れており、ラリタンのCommandCenter Secure Gatewayを使えば複数のDKX2-101 V2を、1つのIPアドレスからのシングルサインオンで単一の論理ネットワークに統合することも可能です。

Ready to manage smarter? Do it with Dominion KX II-101 V2.

製品に関するお問い合わせは **03-5795-3170** または <http://raritan.co.jp/> まで

※仕様は予告なく変更することがあります。 ※ご使用の環境によっては仕様通りに動作しない場合があります。詳しくは support.japan@raritan.com へお問い合わせください。

© 2011 Raritan, Inc. Raritan は、米国およびその他の国における Raritan, Inc の商標あるいは登録商標です。その他記載の会社、商品名は各社の商標または登録商標です。 (2011年05月現在)



ラリタン・ジャパン株式会社

〒108-0074 東京都港区高輪3-23-17
品川センタービルディング14階
TEL: 03-5795-3170 (代表) FAX: 03-5795-3171
URL: <http://raritan.co.jp/> E-mail: sales.japan@raritan.com

お問い合わせ先



TEL: 03-5795-3170 FAX: 03-5795-3171 raritan.co.jp

次世代テクノロジーによるノンブロッキングアクセス

多様性

DKX2-101 V2は、独自の形状とノンブロッキングアクセスにより、理想的なリモート管理プラットフォームを提供します。

- ▶ シングルターゲットのリモートアクセスを必要とする中小規模企業や支店
- ▶ 遠隔地のミッションクリティカルな環境にあるものの、サーバ数が少なく、複数ポートのKVMスイッチはコストに見合わない場合(医療システム、軍事施設など)
- ▶ 多対多のノンブロッキング接続を必要とする環境(ソフトウェア開発研究所など)
- ▶ サーバへのリモートアクセスが別のリモート管理者によりブロックされる可能性のある環境
- ▶ ターゲットデバイスの構成が頻繁に変更される環境(テストラボやデモルームなど)
- ▶ 移動を要する利用環境(放送中継車、警察/消防/緊急医療(EMS)の移動指令センターなど)
- ▶ 一時的な設置(会議、展示会、顧客先、建設現場など)
- ▶ 非IT機器を使用する環境(小売店/POS 端末、看板、売店、医療および軍事機器など)
- ▶ 標準的なWebブラウザを利用して、いつでもどこからでもBIOSレベルのアクセスを必要とする管理者
- ▶ 遠隔拠点のPCのメンテナンス

使いやすさ

- ▶ マウスの設定を変えずに使える「ずれないマウス」
- ▶ 仮想デスクトップによる、ローカルコンソールからの接続と変わらない操作感
- ▶ PCシェアモードにより、最大8人のユーザがリモートから同一サーバへアクセスし、共同でトラブルシューティング
- ▶ プラグアンドプレイによる簡単なインストール、数分で起動
- ▶ IPネットワーク接続によるファームウェアのアップグレード

マルチプラットフォーム対応

- ▶ Windows[®]、Linux[®] および Solaris をサポート
- ▶ ラリタンのマルチプラットフォームクライアント(MPC)で稼働

エンタープライズレベルの管理機能

柔軟性

- ▶ 様々な環境で使いやすいコンパクトなサイズ
- ▶ シリアル管理コンソールポートを使ったローカルでの設定、診断が可能
- ▶ 多機能シリアルポートにより、アウトオブバンドアクセスのためのモデム接続
- ▶ インテリジェントPDU (iPDU) Dominion PXとの統合によるリモート電源管理機能
- ▶ ターゲットサーバを停止することなく、ほとんどのOSでキーボードとマウスを接続できるホットプラグ
- ▶ ターゲットサーバへ迅速にアクセスするためのダイレクトポートの構築が可能
- ▶ ファクトリデフォルトを、ファクトリリセットボタンまたはシリアル管理コンソールポート経由のファクトリデフォルトのリセットから実行
- ▶ ターゲットサーバが動作中でもDKX2-101 V2の交換が可能。ダウンタイムを最小化。
- ▶ 同一ユニットからのUSBまたはPS/2[®]を接続
- ▶ ラックの横に水平または垂直にマウント(ブラケット付属)

安全性

- ▶ 最高256ビットAES暗号化
- ▶ キーボード、マウスおよびビデオ信号や、仮想メディアの安全な暗号化
- ▶ 強力なパスワードの設定およびパスワードリトライのロックアウトをサポート
- ▶ RADIUS、Secure LDAPおよびActive Directory[®]のサポート - 既存のアカウントによるユーザ認証
- ▶ アクセスを許可、制限あるいは拒否するアクセス制御リストの使用
- ▶ タイムアウト機能により、操作していないリモートコンソールへの不正なアクセスを防止
- ▶ Telnet/SSHアクセスの無効化機能

CommandCenter 対応

- ▶ CommandCenter Secure Gatewayによる集約管理が可能。役割ベースのポリシー管理、ログ管理、ユーザ変更、ファームウェアの一括アップデートなどをサポート
- ▶ 複数のサイトでDKX2-101 V2の数が増えても、1つのIPアドレスへのシングルサインオンにより物理および論理ビューを1つの画面に表示
- ▶ 単一の論理的「コマンドアンドコントロール」ネットワークに統合、ラリタンのDominionシリーズ、シリアルコンソールスイッチと共に管理可能

コスト効果

- ▶ KVM切り替えを必要としない環境におけるリモートアクセスとBIOSレベルの制御
- ▶ 「ゼロU」サイズに機能を凝縮し、ラックスペースを節約
- ▶ 遠隔地への出張回数や経費の節減
- ▶ AC/DCアダプタ、KVMケーブルケーブルを同梱
- ▶ 複数サイトの集約管理が可能

ハイクオリティなKVM-over-IPによる拡張性

- ▶ 低帯域幅環境に応じたディスプレイ設定
- ▶ 数々の受賞歴を誇るラリタンのビデオクオリティ、32000色をサポート
- ▶ 最大1600×1200のビデオ解像度をサポート
- ▶ 仮想KVMデスクトップ
 - ▷ ウィンドウの境界やツールバーのないフルスクリーン表示
 - ▷ 透過的なキーボード処理により、ほぼ全てのキーストロークをターゲットサーバに反映し、よりシームレスな操作感を実現
 - ▷ 先進的なビデオ解像度の検出による、広範なリモートスクリーンにおける迅速かつ正確なビデオレスポンス
 - ▷ フレキシブルなビデオスケーリングにより、サムネイルから全画面

