

Frequently Asked Questions

Dominion® KX II-101 V2



質問	答え
<i>Dominion KX II-101 V2 と旧世代の Dominion KX II-101 との違いは何ですか？</i>	DKX2-101-V2 は新世代の低価格モデルで、実質的に旧世代モデルと同じ性能に加えて、新たな機能が追加されています。Power-over-Ethernet (PoE) と PS2 ローカルポートはサポートしていません。
<i>DKX2-101-V2 はどのように機能しますか？</i>	DKX2-101-V2 をサーバのキーボード、ビデオおよびマウスポートに接続すると、ビデオ信号のキャプチャ、デジタル化、圧縮を行い、リモートクライアント PC へ伝送します。管理者は直感的ユーザインタフェースから豊富な管理機能を使ってきめ細かな運用管理を行えます。スタンドアロンでの使用のほか、CommandCenter SecureGateway 配下での統合管理にも対応します。
<i>DKX2-101-V2 でリモートコントロールできるコンピュータは何ですか？</i>	DKX2-101-V2 は、対象サーバのハードウェア、OS、アプリケーションソフトウェアに依存することなく動作し、対象サーバのメイン入出力デバイス(キーボード、ビデオおよびマウス)にアクセスします。そのため、標準の PC キーボードおよびマウスインタフェース、標準の PC ビデオ(VGA)をサポートしているハードウェアであれば、DKX2-101- V2 とともに使用できます。
<i>認証されていないリモート接続から対象サーバを保護するためのセキュリティ機能はありますか？</i>	あります。DKX2-101- V2 はセッション中の接続認証やデータ転送セキュリティなど、さまざまな階層のセキュリティ機能を提供しています。ユーザ認証には、ユーザ名、パスワード、プライベートキーを使い、DKX2-101- V2 にローカルで存在するデータベース、あるいは外部の AAA サーバ(LDAP、RADIUS、Active Directory)に対してユーザ認証を行うことができます。キーボード、ビデオおよびマウスデータはすべて最大 256 ビットの AES で暗号化されます。
<i>DKX2-101- V2 がサポートする仮想メディアの種類は？</i>	次のタイプのメディアをサポートします：USB 接続の CD/DVD、USB マスストレージ、PC ハードドライブ、リモートドライブイメージ
<i>仮想メディアは安全ですか？</i>	安全です。仮想メディアセッションは 256 ビットの AES 暗号化を使用してセキュリティ保護されます。
<i>DKX2-101- V2 にはローカルポートはありますか？</i>	VGA/USB ローカルポートがありますが、ローカルポートケーブルは必要ありません。サーバへのローカルアクセスが必要な場合は、DKX2-101- V2 のローカル VGA ポートに LCD モニターを接続し、USB キーボードとマウスを直接ターゲットサーバに接続してください。

質問	答え
最新バージョンで追加された新しい機能は？	<p>DKX2-101- V2 ver3.5 から追加された機能は以下の通り：</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 1920x1080 ビデオ解像度に対応➤ iPad/iPhone からのアクセス (CC-SG 経由)➤ IPv4/IPv6 デュアルスタック➤ FIPS140-2 暗号化モジュール➤ ユーザの強制ログアウト➤ SNMPv3 のサポート➤ 日本語・中国語インターフェース➤ ヘルプメニュー➤ 編集可能なログインバナー➤ ユーザの SSL 認証アップロード➤ ポートナンバーの編集