



Dominion[®] KX エンハンスドユーザーステーション

強化された高性能IP KVMアクセス

Dominion[®] KX エンハンスドユーザーステーション (DKX-EUST) はスタンドアロンの高性能アプライアンスで、Dominion[®]KX III (DKX3) および KX IV (DKX4-101) スイッチに接続されたサーバーへのIPアクセス、RDP、VNC、VMware仮想マシン、Webリンク、SSHおよびDSAMを介したアクセスが可能です。またオプションでCommandCenterと統合することもできます。小型フォームファクターを採用しているため、デスク上や標準的な19インチラックに設置できるほか、モニター背面にVESA規格で取り付けることも可能です。標準のCat5 UTPケーブルとイーサネット/IP技術を使って展開します。

DKX3エンハンスドユーザーステーション (DKX3-EUST) は最大3台、DKX4エンハンスドユーザーステーション (DKX4-EUST) は最大4台のモニターで、複数サーバーへの同時アクセス、表示、制御を実現します。キーボードとマウスの新しい共有機能を使用すれば、4台、8台、12台、またはそれ以上のモニターで作業できます。スタジオや制御室内のウォールモニターに接続されたDKX4-EUSTを、WebベースおよびAPIベースでリモート制御できます。

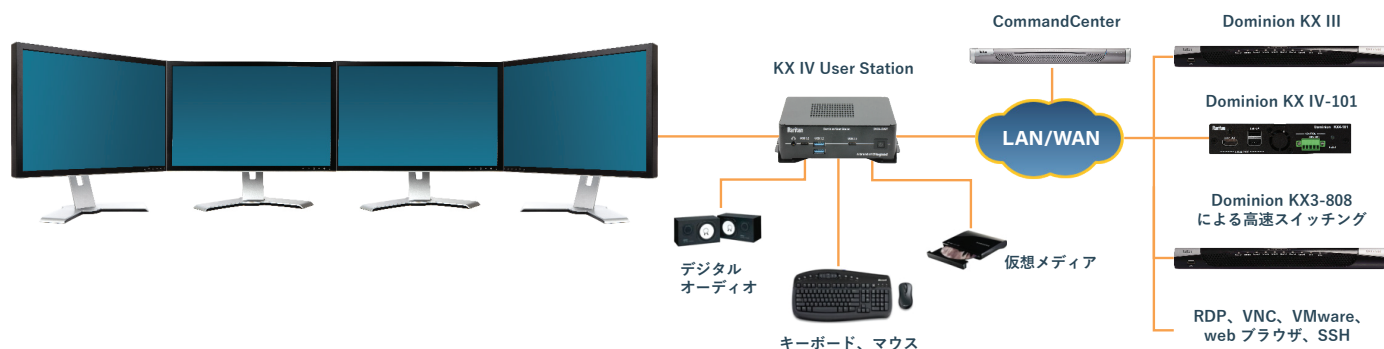
DKX-EUSTには、2つのモデルがあります。DKX3-EUSTは、DKX3、最大3台のモニター、および1080pまでのサーバーでの使用に最適です。DKX4-EUSTは、DKX4-101との使用が推奨されており、最大4Kのビデオ解像度、多数のKVMセッション、および最大4台のモニターに対応します。

DKX-EUSTは旧来のアナログマトリックススイッチや、柔軟性の低い放送システムを補完するほか、手軽なIPアクセスを必要とする用途に使用できます。放送業界、ラボ、スタジオ、制御室、オフィス、データセンターなどで広くご利用いただけます。

使用シーン

- ・ 放送、ラボ、スタジオ
- ・ コントロールルーム
- ・ 政府、官公庁
- ・ 運輸、エネルギー
- ・ 工場、製造業
- ・ データセンター

DOMINION KX エンハンスドユーザーステーションの使用例



DKX3やDKX4-101対応高性能ユーザーステーション

- DKX4-EUSTでは最大4K解像度および60フレーム/秒で複数のビデオセッションをストリーミング
DKX3-EUSTでは1080p解像度および60フレーム/秒でビデオセッションをストリーミング
- 超高速接続および1秒未満の超高速スイッチングを実現
- VGA、DVI、HDMI、USB-C、Display Portのビデオをサポート
- 仮想メディア、USB音声、スマートカード対応
- 2台から6台のDKX4-101に対応する複数のビデオ/モニターサポート
- 4Kビデオ、4台のモニターで複数のKVM セッションをサポート

効率の高いパワフルな ユーザーインターフェイス

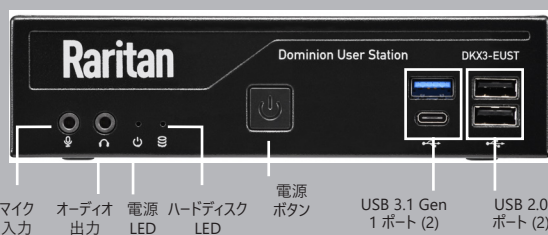
- モニター3台または4台まで複数の同時IP接続可能
- モニター複数台のマウス共有機能をサポート
- 複数のサーバーをスキャン、スクリーンショットも保存可能
- よく使う機能やホットキー登録による切り替え
- 効率の高いウィンドウ管理
- 複数のユーザーステーションの間でもウィンドウレイアウトの保存と復元可能
- 英語のほか、中国語、フランス語、ドイツ語、日本語に対応

簡単な導入が実現する 柔軟なIPソリューション

- フレキシブルなデュアルLAN/WANアクセス
- 社内または独自LANを使用
- Cat5ケーブル接続
- 数百台のサーバー、デバイスにアクセス
- デスクトップPCやノートPCからのアクセスにも対応
- 机上設置、ラック設置やVESAマウントで利用可能
- RDP、VNC、VMware 仮想マシン、Web リンク、SSHおよびDSAM 接続をサポート
- 一元化されたログインとアクセスをサポートするCommandCenter
- WebベースおよびAPIベースでリモート制御

DOMINION KX III エンハンスドユーザーステーション ポートと接続 (DKX3-EUST)

前面



マイク 入力 オーディオ 出力 電源 LED ハードディスク LED 電源 ボタン USB 3.1 Gen 1 ポート (2) USB 2.0 ポート (2)

背面



DC電源 入力 HDMI ビデオ 2.0 DisplayPort (DP) ビデオ Dual Gigabit LAN USB 3.1 Gen 1 ポート (2) USB 2.0 ポート (2)

DOMINION KX IV エンハンスドユーザーステーション ポートと接続 (DKX4-EUST)

前面



音声 出力 USB 3.2 Type-C USB 3.2 (ビデオ) USB 3.2 Type-A USB 3.2 USB 3.2 Type-C USB 3.2 (ビデオ) 電源 ボタン

背面



DC電源 入力 USB ポート Display Port ビデオ 1 Gigabit & 2.5 Gigabit HDMI ビデオ

製品仕様	DKX3-EUST	DKX4-EUST	
CPU	Intel Core i3-13100 3.4GHz	AMD Ryzen V2516	
ビデオ	コントローラー	Intel HD Graphics	AMD Radeon™ Graphics
	HDMI	HDMI 2.0b 最大解像度 4096x2160@60Hz	HDMI 2.0a 最大解像度 4096x2160@60Hz
	DisplayPort	DisplayPort 1.4a, DP++, 最大解像度 4096x2160@60Hz	DisplayPort 1.2a, DP++, 最大解像度 4096x2160@60Hz
	マルチディスプレイ	最大3 (HDMI 2.0b x1, DisplayPort 1.4 x2@real)	最大4 (前面にある2つのType-C出力含む)
メモリ	8GB	8GB	
ストレージ	256GB SSD	128GB SSD	
ネットワーク	デュアルイーサネットLAN: Intel i219 (1GB) x1, 1*Intel i225v (2.5GB)	LAN1: 10 / 100 / 1000 / 2500 Mbps LAN2: 10 / 100 / 1000 Mbps	
前面 I/O	ボタン	LED電源ボタン	
	USB	USB 2.0 x2 USB 3.0 Type-C x1 USB 3.1 Type-A x1	USB 3.2 Gen2 x2 USB 3.2 Gen2 x2 (Type-C, DP1.2a ディスプレイ出力対応)
	音声	ヘッドホンおよびマイクロホンジャック	
背面 I/O	ディスプレイ	HDMI 2.0b x1 DP 1.4a x2	HDMI 2.0a x1 DP 1.2a x1
	USBポート	USB 2.0 x2, USB 3.1 x2	USB 2.0 x2
	LAN (RJ45)	Gigabit Lan (RJ45) 2.5G w/ LED	Gigabit LAN (RJ45) 2.5G Gigabit LAN (RJ45)
	DC in	12~19Vをサポート	
電源アダプター (DC-IN Jack)	入力: 100-240V, 1.8A, 50-60Hz 出力: 19V/6.32A, Max 120W DCコネクタ: 外形5.5/内径2.5mm DoE Level 6 Adapter	入力: 100-240VAC/1.8A 50-60Hz 出力: 19VDC/3.42A DoE Level 6 Adapter	
認証	EMI - FCC, CE, VCCI, RCM, BSMI Safety - cTUVus, CB, CCC, BSMI	EMC - FCC, CE, VCCI, RCM, BSMI Safety - cUL, CB, KCC	
動作環境	動作温度/湿度: 0~40°C, 10~85% RH 相対湿度, 結露なし: 10~90% RH 高度: 2000M	動作温度/湿度: -20~40°C, 5~90% 保管温度/湿度: -40~80°C, 5~90% 高度: 5000M 振動: 5~500 Hz, 3.0 Grms ランダム振動: 各軸60分 衝撃: 50g 加速度: 11 ms 持続時間, 各軸3回, 6面	
MTBF	33746hrs (60°C)	222265hrs (60°C)	
消費電力	90.96 W (最大19Vx2.62A)	49.78W (最大19Vx2.62A)	
寸法 (W x D x H)	190mm x 165mm x 43mm	130mm x 109.25mm x 40mm	
重量	1.3kg	610g	

詳細についてはこちらをご覧ください。

raritan.com/jp/dkx-eust

Raritan.com/jp

sales.japan@raritan.com

©2025 Legrand. All rights reserved. ルグランのデータ、パワー＆コントロール部門は、Approved Networks、Ortronics、Raritan、Server Technology、Starlineといった業界をリードするブランドによって、データセンター、ビルディングネットワーク、設備インフラ向けの革新的なソリューションを生み出しています。当部門は、より生産的で持続可能な未来のために、ワールドクラスの製品を設計、製造、販売しています。ルグランの技術の卓越した信頼性は、数十年にわたる実証済みの性能と研究開発への献身的な取り組みから生み出されています。V2054