

特長

利点

MasterConsole デジタル KVM スイッチ Dual (MCD-DUAL)

デュアルディスプレイで複数のデュアル
ヘッドサーバーを管理

ラリタンのMasterConsole[®] デジタル Dual KVMスイッチ MCD-104-DUALとMCD-108-DUALは、一か所から複数のデュアルヘッドサーバー管理を可能にします。DVI/HDMI/DP CIM (MDCIM) またはUTP VGAコンボケーブル (MDUTP) を介して、最大30メートル離れたサーバーに接続できます。

マウスによるポート切り替え

ユーザーはマウスを動かして画面の端をタッチするだけで簡単にチャンネルを切り替えることができます。右端をタッチすると次のチャンネルに切り替わります。左端をタッチすると、前のチャンネルに切り替わります。

この機能により、時間を節約し、生産性を向上させることができます。

VGA、DVI、HDMI、DisplayPort ビデオ
でサーバーに接続

CIM(MDCIM-DVI/HDMI/DP)とUTP VGAケーブルで複数のビデオインターフェイスに対応。

省スペース設計

すべてのMCD-DUALユニットは、高さわずか1Uのため標準ラックに収納できます。

HD ビデオの解像度

最大 1920×1200 @75Hz (MDUTP ケーブル経由) および 1920×1080 @60Hz (MDCIM 経由) の最高ビデオ解像度をサポートしています。

簡単なインストール

プラグアンドプレイでのインストール、設定、使いやすいオンスクリーンディスプレイ (OSD)。

AutoScan/AutoSkip

AutoScan (自動スキャン) を使用すると、さまざまな速度でサーバーをスキャンすることで簡単に監視できます。AutoSkip (自動スキップ) では、非アクティブなチャンネルをバイパスできます。

MasterConsole[®] デジタルコンピューター
インターフェイスモジュール (MDCIM)
テクノロジーとマルチプラットフォーム
対応

また、MDCIM はデータセンター内の様々なサーバやデバイスに対応しており、MS-DOS、Windows[®] 7/8/8.1/10、Linux[®] (Red Hat、Suse)、Macintosh[®] OS9、OSX、SCO UNIX[®]をサポートしています。"

新しいユーザー権限レベル

MCD-DUAL は安全なアクセスおよび容易な管理のための1人の管理者および15のユーザープロフィールに対応します。