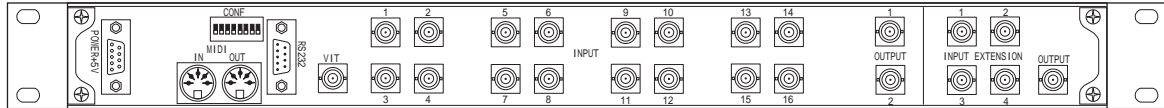


リアパネル



特長

最大360Mbpsのデータレート

対応シグナルフォーマット
D1 4:2:2 270Mbpsコンポーネント
143Mbps NTSCコンポジット
D2 177Mbps PALコンポジット

64×2まで拡張可能
拡張サイズ：32×2，48×2，64×2

ケーブルロス補正機能

パワーダウンメモリ機能
電源OFF前の設定を記憶し、再起動時にはその設定の状態でたち上がります。

RS-232インターフェースを装備
別売のルーターマネジメントシステム・ソフトウェア「THOR(トール)」を使用したPCからのコントロール/モニターを可能にします。

NCB(Network Control Bus)
VD1602ビデオルーターとリンクさせ、16×2 オーディオ・フォロー・ビデオルーターを構築することが可能です。

簡単なコントロール
16×2専用コントロールパネル P-16ProD(デュアルバスコントロールパネル)を用意しています。また、コントロールパネル付きのVD1602CPも用意しているため、使用環境にあったデザインを選ぶことができます。

フロントパネル図
準備中

SPECIFICATIONS

データレート：	143～360Mbps
VIT：	Comp.Video 1Vpp 300mV sync, 75
入力数：	16
イコライゼーション：	オート/最大300m (Belden 8281)
出力数：	2
インピーダンス：	75
リターンロス：	>18dB(10～270MHz)
シグナルレベル：	nom. 800mV
Rise/Fallタイム：	typ. 750ps
コネクター：	BNC
AC電源：	外部電源，100～260V
DC電源：	±5V，DB9ピン(オス)
消費電力：	10W
外寸：	483×44×45mm，19"-1RU

製品には±5VDCデスクトップパワーサプライユニットが付属しています。