

VS0104

VGA 4分配器 (オーディオ対応)



VS0104は、1系統のVGAビデオとステレオオーディオの各信号を4系統に出力する分配器です。本製品は、最大450MHzのバンド幅、および最大1920×1440の解像度に対応しています。

さらに、ハイエンドコントローラーやPCから、本体のRS-232ポートを介して製品を制御できるため、システムの統合性をより高めることができます。

本製品は、3段階のカスケード接続に対応し、最大64系統に分配することが可能です。カスケード接続の構成においても高品質な信号を維持することができるため、会議室、トレーニング施設、また、マルチディスプレイを使用する放送室での使用に適しています。

* 電源アダプター型番はサポート&ダウンロードの「[電源アダプター対応表](#)」ページをご覧ください。

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN](#)

3年保証



最大5年
オプション
保証対応

特長

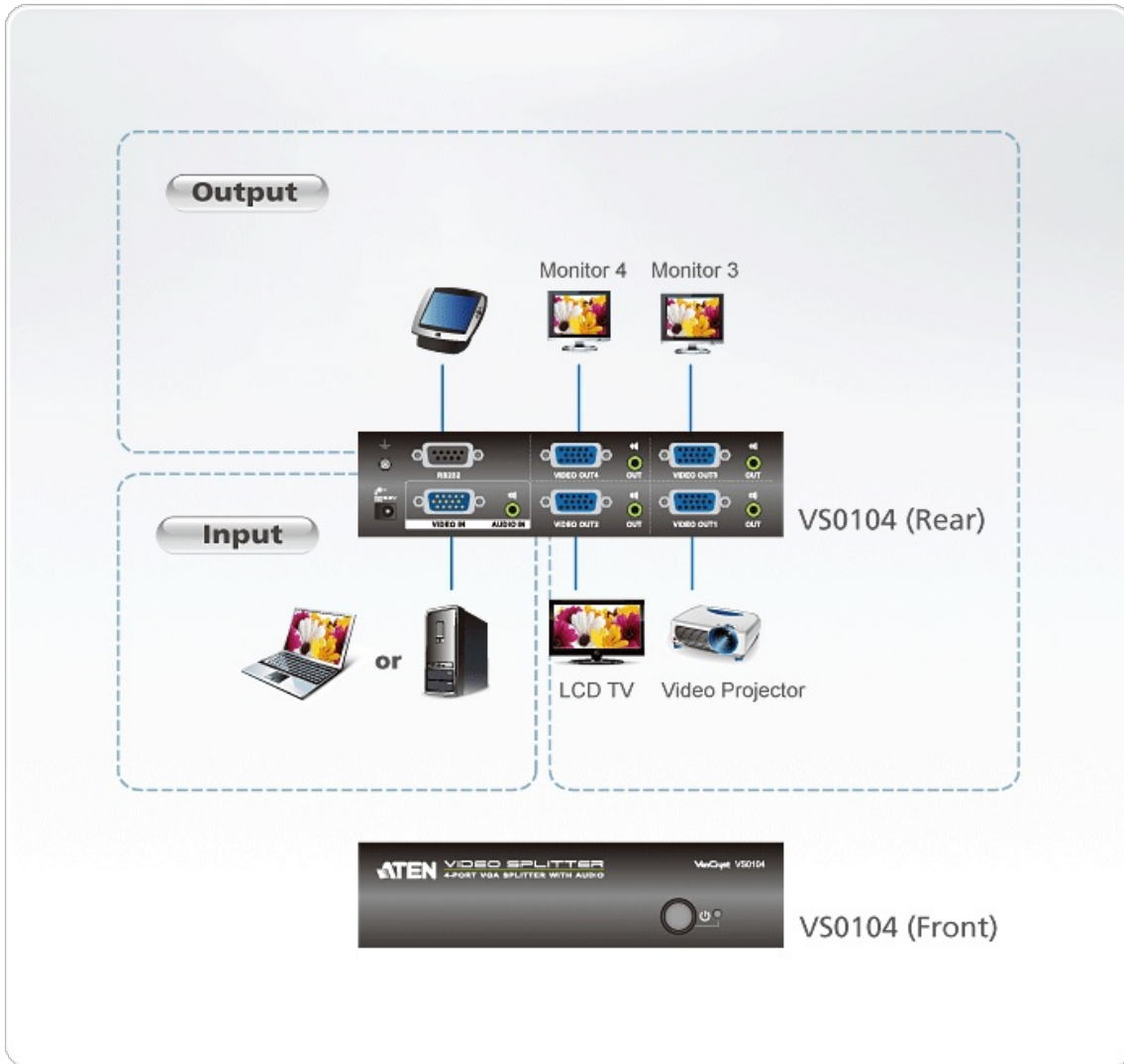
- 1系統のアナログVGAおよびオーディオ信号を4系統に分配出力
- 解像度 - 最大1,920×1,440@60Hz
- 最大450MHzのバンド幅に対応
- 延長距離※1 - 最大30m
- VGA、SVGA、UXGA、WUXGA、マルチスキャンモニター対応
- EDIDエキスパートテクノロジー - 最適なEDID設定を選択し、スムーズな起動と高品質表示を提供
- ユニットの増設で、最大64台のディスプレイに分配出力可能
- RS-232経由でシリアルコマンドを使ってポートごとに制御可能※2
- RS-232チェーン制御 - カスケード接続された機器はVGAケーブル経由でRS-232コマンドによる制御が可能
- ステレオオーディオ対応
- プラグアンドプレイ - ソフトウェアのセットアップ不要
- ※1 ビデオコンテンツをVGAケーブルで長距離転送すると、ビデオ信号の品質が劣化するおそれがあります。
- ※2 本製品のアプリケーションおよびGUI操作マニュアルは弊社Webサイトからダウンロード可能です。

仕様

ディスプレイ接続数	
ダイレクト	4
最大	64 (カスケード接続)
ビデオ入力	
インターフェース	D-Sub15ピン オス×1
インピーダンス	75 Ω
最大距離	ソースデバイスとの最大距離：1.8 m
ビデオ出力	
インターフェース	D-Sub15ピン メス×4
インピーダンス	75 Ω
最大距離	ディスプレイとの最大距離：30 m
オーディオ	
入力	ステレオミニジャック×1
出力	ステレオミニジャック×4
制御	
RS-232	インターフェース：DB-9ピン メス×1 ポーレート/プロトコル： ポーレート：19200、データビット：8、ストップビット：1、パリティ：無、フローコントロール：無
ビデオ	
最大解像度	最大1,920×1,440@60Hz
最大バンド幅	450 MHz
EDID設定	プリセット / ポート1 / オート

LED	
電源	(グリーン + オレンジ)×1
電源入力	
電源アダプター	入力：AC100V～240V 50/60Hz 出力：DC5.3V 2.4A アダプター型番はサポート&ダウンロードの「電源アダプター対応表」ページをご覧ください。
コネクター	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	DC5.3V:1.13W:5BTU
動作環境	
動作温度	0～50°C
保管温度	-20～60°C
湿度	0～80% RH、結露なきこと
ケース	
ケース材料	メタル
重量	0.68 kg (1.5 lb)
サイズ(W×D×H)	200×77×44 mm
同梱品	電源アダプター×1 クイックスタートガイド×1
対応ATEN製品	
対応ケーブル	《VGAケーブル》 2L-2402A(1.8m) ※標準でケーブルは付属していません。必ず1本必要になります。

構成図



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.