

## **VS1508**

VGA 8分配送信器(シリアル・オーディオ対応)



\*VS1508は2009年11月2日に販売終了しました。後継機VS1508Tをご利用ください。

VS1504/VS1508は1系統のオーディオ/ビデオ信号を最大200mまで延長し、4/8系統に分配するスプリッターです。本製品は最大3段階のカスケード接続 に対応しており、ATEN製対応リピーターと併用することで出力系統を増やすことも可能です。タッチパネル等のシリアルデバイスをお使いのシステム でも導入できるようにRS-232ポートを搭載していますので、マルチメディアコンテンツを複数系統に分配するのに最適な製品です。 [適用例]

- ・店頭または展示場におけるデジタルサイネージ
- ・公共の場におけるアナウンスシステム
- ・スポーツイベント
- ・劇場や講堂
- ・教室や企業セミナールーム





## 特長

- 1系統のビデオ入力を4/8系統に出力することが可能
- カテゴリ5e以上のLANケーブルを使用して、最大200mまで延長することが可能ステレオオーディオ出力、シリアル通信に対応
- 3段階カスケード接続対応 ATEN製VGAリピーターと併用が可能\*
- VGA解像度 -

最大 1920×1200 (30m)

最大 1600×1200 (150m)

最大 1280×1024 (200m)

- ゲイン調整、画質補正機能 OSD表示とリモコンによる簡単操作
- カスケード接続時、スプリッター単位での画面ON/OFF操作が可能
- 2つの選択用RS-232チャンネルを提供
- 対応マウント規格 VESA FDMI(MIS-D以上)

\*オーディオ対応カテゴリ5VGAリピーターVB552と併用することによって、最大600mまで延長することが可能です。

## 仕様

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	ローカル側:D-Sub15ピン メス×1 リモート側:RJ-45×8(オーディオ出力対応)
インピーダンス	75 Ω
解像度	
最大バンド幅	300 MHz
最大解像度/延長距離	1,920×1,200@60Hz(30m)、 1,600×1,200@60Hz(150m)、 1,280×1,024@60Hz(200m)
最大延長距離(解像度)	200 m(1,280×1,024@60Hz)
オーディオ	
入力	ステレオミニジャック×1
出力	ローカル側:ステレオミニジャック×1
制御	
RS-232C	コネクター: 入力:DB-9ピン メス(ブラック)×1 出力:DB-9ピン オス(ブラック)×1
ポート	カスケードIN:RJ-45×1
コネクター	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	DC5.3V:7.93W:37BTU/h
	注意:
電源仕様	
電源アダプター	型番:0AD8-0605-24EG 入力:AC100V~240V 50/60Hz 出力:DC5.3V 2.4A
動作環境	<u>'</u>
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	0.76 kg ( 1.67 lb )
サイズ(W×D×H)	未定
カートンロット	5個

## 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.