

VS134A

VGA 4分配器



VS134Aは、1系統のVGAビデオ信号を4系統に出力する分配器です。3段階のカスケード接続に対応し、最大256系統にビデオ信号を分配することが可能です。本製品は、高品質のVGA、XGA、SVGA、UXGA、QXGA、マルチスキャンの各ビデオ信号を延長したいユーザーにとって最適なソリューションを提供します。

[適用シーン]

- ・金融：証券取引情報のリモート表示
- ・教育・トレーニング：授業、講義の様子を講堂や教室まで延長して表示
- ・ビジネス：講演、セミナーの様子を別室まで延長して表示、ビデオ会議やデモのリモート表示

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN](#)



特長

- ・1系統のアナログVGA信号を4系統に分配出力
- ・解像度 - 最大2,048×1,536@60Hz
- ・バンド幅 - 最大450MHz
- ・延長距離^{*} - 最大30m
- ・VGA、XGA、SVGA、UXGA、QXGA、マルチスキャンモニター対応
- ・3段階カスケード接続対応 - 最大256系統のビデオ信号に分配
- ・メタルケース

^{*} 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。

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
解像度	
最大解像度	最大2,048×1,536@60Hz
最大バンド幅	450 MHz
信号タイプ	VGA、SVGA、SVGA、UXGA、QXGA、マルチスキャン DDC2B準拠 (ポート1のみ)
LED	
電源	グリーン×1
電源仕様	
電源アダプター	型番 : 0AD8-0005-10AG 入力 : AC100V ~ 240V 50/60Hz 出力 : DC5V 1A
コネクタ	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	DC5V:0.9W:4BTU/h 注意: ●ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ●BTU/h単位での測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。
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
本体	
ケース材料	メタル
重量	0.61 kg (1.34 lb)
フェイスプレート サイズ (W×D×H)	200×76×44 mm
同梱品	電源アダプター×1 ユーザーガイド×1

カスケード対応製品	VS132A VS134A VS138A
対応接続ケーブル	<p>《PCとVS134Aの接続用VGAケーブル》 2L-2401(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。</p> <p>《カスケード用ケーブル》 2L-2401(1.8m) 2L-2403(3m) 2L-2406(6m) 2L-2410(10m) 2L-2420(20m)</p>

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.