

## 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
ビデオ	
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、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
電源入力	
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
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	0.61 kg ( 1.34 lb )
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	《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。  《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)

## 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.