

VS84

VGA 4分配器



VS-84は、1系統のアナログビデオ入力信号を最大4系統に分配出力します。また、3段階までのカスケード接続対応で多数のモニターへ出力ができます。ウォールマウントや省スペースでの設置に適した製品です。

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1,920×1,440@60Hz、DDC、DDC2、DDC2B準拠(ポート1のみ)
- バンド幅 - 最大250MHz
- 延長距離※ - 最大30m
- VGA、XGA、SVGA、UXGA、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台のディスプレイへ出力が可能
- 本体上部接続のコンパクトデザイン設計-机上での省スペース設置やウォールマウントが可能
- ※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1,920×1,440@60Hz
最大バンド幅	250 MHz
LED	
電源	オレンジ×1
電源入力	
電源アダプター	型番:0AD3-5909-06AG 入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC9V 600mA
コネクタ	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	DC9V:1.93W:9BTU
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	プラスチック
重量	0.15 kg (0.33 lb)
サイズ(W×D×H)	89×119×34 mm
同梱品	電源アダプター×1 2L-2401(1.8m)ケーブル×1 ユーザーマニュアル×1
カスケード対応製品	VS82 VS84 VS88
対応接続ケーブル	《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.