

VS82

VGA 2分配器



※VS82は、2022年2月4日に販売終了しました。後継機[VS92A](#)をご利用ください。

VS-82は、1系統のアナログビデオ入力信号を最大2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。

*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。

●対応接続ケーブル（カスケード用ケーブル）

製品型番	長さ
2L-2401	1.8m
2L-2403	3m
2L-2406	6m
2L-2410	10m
2L-2420	20m

●カスケード対応製品

VS82	VS84
----------------------	----------------------

3年保証

販売
終了

特長

- 1系統のアナログVGA信号を2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8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	2
最大	8 (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×2
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1,920×1,440@60Hz
最大バンド幅	250 MHz
LED	
電源	オレンジ×1
電源仕様	
電源アダプター	入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC9V 300mA
コネクタ	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	DC9V:1.02W:5BTU/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
ケース	
ケース材料	プラスチック
重量	0.14 kg (0.31 lb)
サイズ(W×D×H)	88×115×34 mm

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.