

VS102

VGA 2分配器



ビデオ信号を増幅させ延長伝送可能(総延長65m)
 パソコン側オフ時は、省エネモード対応
 カスケード接続対応(総延長65m)
 モニター対応: VGA, SVGA, XGA、マルチスキャンモニター

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2系統に分配出力
- 解像度 - 最大1,920×1,440、DDC、DDC2、DDC2B準拠(ポート1のみ)
- バンド幅 - 最大250MHz
- ビデオ信号を増幅させ延長伝送可能(総延長65m)*
- モニター対応: VGA, SVGA, XGA、マルチスキャンモニター
- カスケード接続対応(総延長65m)*
- パソコン側オフ時は、省エネモード対応
- ゲインコントロール(輝度切替スイッチ)搭載
- メタルケース採用
- 導入事例: 放送システム、モニタリング表示、教育現場、デモンストレーションなど
- * 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	75Ω
最大距離	ディスプレイとの最大距離：65 m
ビデオ	
最大解像度	最大1,920×1,440
最大バンド幅	250 MHz
信号タイプ	VGA、XGA、SVGA、UXGA、SVGA、マルチスキャン
スイッチ	
ビデオゲイン調節	ビデオ信号ゲインコントロール（輝度切替）：DIPスイッチ×1
LED	
信号	オレンジ×1
電源	グリーン×1
電源入力	
電源アダプター	型番:0AD3-5909-031G 入力:AC100V~240V 50/60Hz 出力:DC9V 300mA
コネクター	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	DC9V:1.22W:6BTU
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	0.19 kg (0.42 lb)

サイズ(WxDxH)	79x104x29 mm
対応接続ケーブル	《PCとVS102の接続用ケーブル》 2L-2401 (1.8m)

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.