

VE510

VGA補正器



VE510ビデオシンクロナイザーは、長距離で使用するビデオ信号の速度を調節する機器です。VE510のシンクロナイズ機能は長距離通信で生じる色相エラーやタイミングエラーを補正します。本体のRGB調整ボタンでRGB信号を手動調整することも可能です。また手動調整した設定はメモリーボタンで保存し、後から呼び出すことができます。



特長

- VGA対応ビデオデバイスとVGAディスプレイを接続し長距離でも高画質を維持
- 信号の速度を補正・同期
- RGB調整-プッシュボタンで手動によりRGB信号を同期
- メモリーセットボタン-ユーザー設定の保存・呼び出しが可能
- ステータスの確認ができるLED表示
- コンパクトサイズ-DIN規格のレールにマウントが可能
- 簡単なインストール-ソフトウェア不要
- ホットプラグ対応
- ATEN製KVMエクステンダー、ビデオエクステンダー、Cat5タイプKVMスイッチと互換性

仕様

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	1.8 m
ビデオ出力	
インターフェース	D-Sub15ピン メス×1
インピーダンス	75 Ω
最大距離	30 m
ビデオ	
最大バンド幅	300 MHz
コネクタ	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	DC5V:1.1W:5BTU
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	0.21 kg (0.46 lb)
サイズ(W×D×H)	80×111×26 mm
カートンロット	5個

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.