

VC160A

VGA→DVIコンバーター



VC160Aは、アナログビデオのソースデータをDVI出力のディスプレイに表示できるVGA→DVIコンバーターです。本製品は、VGAポートからのバスパワーに対応していますが、VGAポートからの給電で映りが良くない場合は、電源アダプターから給電することも可能です。ソフトウェアのインストールも不要で、コンパクトな本体はセットアップしやすいのが特長です。また、幅広い解像度に対応していますので、お使いのディスプレイに最適な解像度で映像をお楽しみいただけます。

* 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。

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN 楽天 amazon](#)



特長

- アナログVGA信号をDVI出力に変換
- マルチプラットフォーム対応 - Windows、Mac
- ソフトウェア不要 - 相性問題とセットアップにまつわるトラブルを解消
- コンパクトで軽量のデザイン
- バスパワー対応 - VGAポートからの給電で映りがよくない場合には電源アダプターからの給電も可能
- 解像度 - 最大1080p(HDTV)、1,920×1,200(PC)
- ビデオ入力信号を自動検出 (LED表示)
- スマートビデオディスプレイ - 出力用デバイスの対応解像度に合わせて画質を最適化
- 画面位置調整ボタン - 画面位置は各出力解像度に合わせて調節・保存が可能

仕様

デバイス接続数	1
ビデオ入力	

インターフェース	D-Sub15ピン メス×1
インピーダンス	75 Ω
ビデオ出力	
インターフェース	DVI-D メス×1
インピーダンス	100 Ω
ビデオ	
最大解像度	1,920×1,200
最大ピクセルクロック	165 MHz
スイッチ	
ビデオ	画面位置調整：押しボタンスイッチ×4 表示位置メモリ：押しボタンスイッチ×1
LED	
ビデオ	ビデオ同期：ブルー×1
電源	グリーン×1
電源入力	
電源アダプター	入力：AC100V～240V 50/60Hz 出力：DC5.3V 0.94A 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。
コネクター	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	DC5.3V:1.64W:8BTU
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	0.15 kg (0.33 lb)
サイズ(W×D×H)	79×79×25 mm
同梱品	電源アダプター×1 ユーザーガイド×1

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.