

VC080

HDMI EDID保持器



VC080は、ディスプレイのEDIDを記憶してエミュレートするHDMI EDID保持器です。HDMI入力機器にEDID情報を提供し、ビデオ解像度を効率的に最適化します。

本製品は、どのようなビデオ機器の構成でもスムーズな表示を実現します。EDIDモードを切り替えて選択するのに、「デフォルトモード」、「カスタマイズモード」、「学習モード」といった3つの便利な方法を提供しています。また、本製品は、使いやすいEDIDウィザードを搭載していますので、ユーザーはEDID設定の確認・記憶・管理をスムーズに行うことができます。

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN 楽天 amazon](#)



特長

- プリセット解像度 - HDTV解像度 : 480i、480p、720i、720p、1080i、1080p (1,920×1,080)、VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA、WUXGA (1,920×1,200)、4,096×2,160@30Hz
- EDIDウィザード - RS-232シリアルを介して、EDIDを簡単に設定可能
- EDIDモード選択 - デフォルト、学習、カスタマイズ
- 接続デバイス間におけるEDID通信を自動的に管理
- HDMI(3D、Deep Color)、HDCP、CEC準拠
- Dolby True HDおよびDTS HD Master Audio対応
- 信号速度 - 最大2.25Gbit (解像度1080pのディスプレイをサポート)
- ビデオ入力機器をLED表示
- ワイド画面解像度対応
- ホットプラグ対応
- バスパワー対応※
- ファームウェアアップグレード対応
- ※ ビデオ入力機器に十分な電力が供給されていない場合は、同梱のUSB→DC電源ケーブルを接続してください。

仕様

--	--

最大解像度	4096*2160@30Hz (4:4:4) 3840*2160@30Hz (4:4:4)
データ伝送速度	10.2 Gbps
デバイス接続数	1
ビデオ入力	
インターフェース	HDMIタイプA メス×1
インピーダンス	100 Ω
ビデオ出力	
インターフェース	HDMIタイプA メス×1
インピーダンス	100 Ω
オーディオ	
入力	HDMIタイプA メス×1
出力	HDMIタイプA メス×1
制御	
RS-232	ミニジャック×1
解像度	HDTV解像度 (プリセット) : 480i、480p、720i、720p、1080i、1080p (1,920×1,080)、VGA、SVGA、XGA、SXGA、UXGA、WUXGA (1,920×1,200)、4,096×2,160@30Hz
ビデオ	
規格準拠	HDMI 1.4 (3D、Deep Color)、HDCP、CEC
EDID設定	デフォルト / 学習 / カスタマイズ
スイッチ	
選択モード	学習/選択 : プッシュボタン×1
LED	
設定	EDID設定 : グリーン×4
電源供給モード	バスパワー ※ ビデオ入力機器に十分な電力が供給されていない場合は、同梱のUSB→DC電源ケーブルを接続してください。
コネクター	
電源	DC電源ジャック×1 (オプション)
消費電力	DC5V:0.17W:1BTU

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)	79×78×25 mm
同梱品	RS-232設定ケーブル×1 USB→DC電源ケーブル×1 クイックスタートガイド×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.