

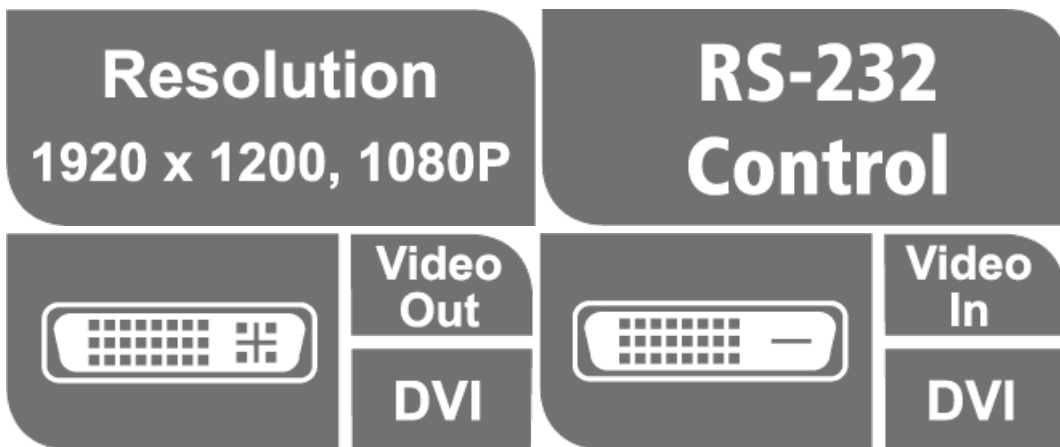
VC060

Эмулятор DVI EDID с функцией программирования



ATEN VC060 является DVI эмулятором, который предназначен для эмуляции и хранения данных EDID любого монитора, обеспечивая постоянный и надежный обмен характеристиками между DVI источником и монитором для оптимизации изображения.

DVI эмулятор представляет собой удобный инструмент, который обеспечивает просмотр для любого видеооборудования. Устройство предусматривает три гибких метода для выбора и переключения между режимами: стандартный режим, программный режим, и режим обучения. Он поставляется с простым в использовании мастером установки, который позволяет пользователям быстро просматривать, хранить и управлять настройками EDID.



Описание

- Видео высокого качества – HDTV разрешение: 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA и WUXGA (1920 x 1200)
- **Мастер установки EDID** – позволяет пользователю легко управлять EDID настройками
- **Выбор режима EDID** – по-умолчанию, обучение, программирование
- Автоматически управляет обменом EDID-данными между подключенными устройствами
- Скорости передачи до 2,25 Гбит/с при поддержке отображения в 1080p
- Светодиодная индикация источников видеосигнала
- Поддержка широкоформатного изображения
- Поддержка горячего подключения
- Не требует дополнительного питания *

* если видеоисточник не получает достаточного питания, внешний шнур питания должен быть подключен.

Спецификация

Видеовход	
Интерфейсы	Гнездо DVI-I - 1 шт. (белого цвета)
Импеданс	100 Ω
Видеовыход	
Интерфейсы	Гнездо DVI-I - 1 шт. (белого цвета)
Импеданс	100 Ω
Параметры EDID	Режим EDID: По умолчанию/ Обучение/ Настраиваемый (поддержка Мастера EDID)
Разъемы	
Питание	Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.
Энергопотребление	DC5V:0.13W:1BTU/h Примечание: ● Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. ● Величина, измеряемая в BTU/ч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузке.
Температура и влажность	
Рабочая температура	0 - 50 °C
Температура хранения	-20 - 60 °C
Влажность	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Металлический
Масса	0.15 kg (0.33 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	7.90 x 7.86 x 2.45 cm (3.11 x 3.09 x 0.96 in.)
Картонная упаковка	5 шт.
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxB) выражаются в формате (ДxШxВ).

Топологическая схема**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.