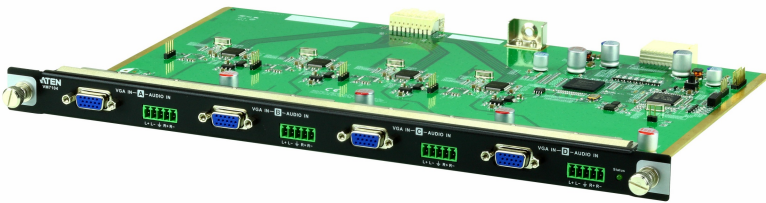


VM7104

Плата ввода, VGA, 4-портовая



VM7104, является четырех портовой платой ввода с интерфейсом VGA, которая предлагает простой способ маршрутизации между любыми четырьмя источниками аудио/видео и шестнадцатью дисплеями, при использовании в сочетании с модульными матричным коммутатором компании ATEN. VM7104 поддерживает входные сигналы форматов RGBHV / RGBS/ Y CbCr/ YPbPr, а также стерео аудио-сигнал, который может быть эмбеддирован в вывод HDMI-звука. Плата выполнена в поддерживаемом коммутатором [VM1600](#) дизайне, предусматривающем возможность "горячей" замены (без отключения питания), поэтому при установке платы не требуется выключать устройство.



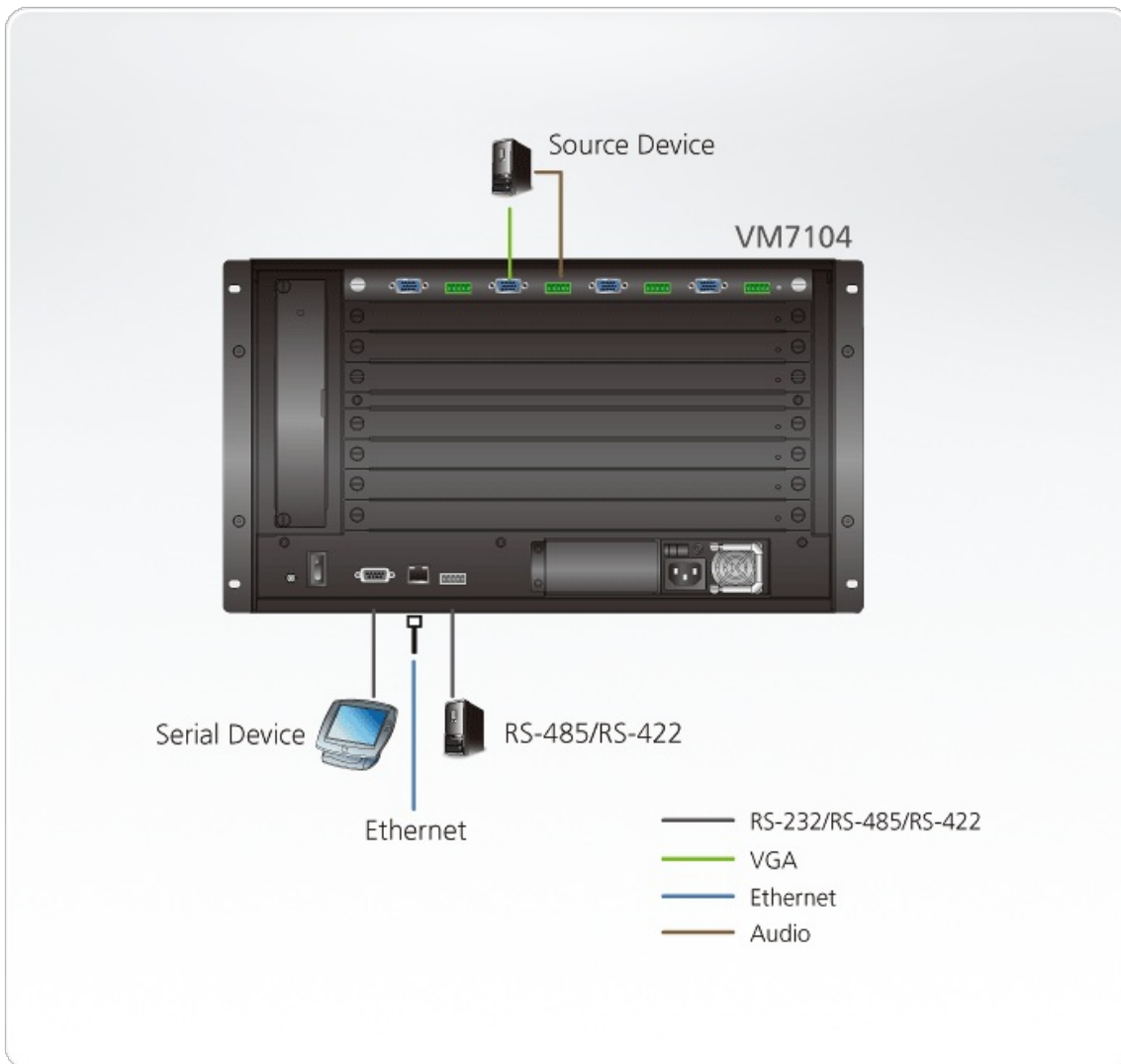
Описание

- Возможность подключения до четырех VGA или компонентных источников
- Поддерживает входные сигналы RGBHV / RGBS/ YCbCr/ YPbPr
- Возможность "горячей" замены (без отключения питания), облегчающая интеграцию плат ввода / вывода
- Совместима с коммутатором [VM1600](#) и может применяться совместно с любыми модульными платами вывода для достижения оптимальной гибкости

Спецификация

Видеовход	
Интерфейсы	Гнездо HDB-15 (синего цвета) - 4 шт.
Импеданс	75 Ω
Макс. пропускная способность	300 МГц
Макс. разрешение	До 1920 x 1200
Макс. расстояние	1,8 м
Аудиовходы	
Интерфейсы	Разъемы с невыпадающими винтами 5-полюсные - 4 шт. * Тип аудиосигнала: стерео, сбалансированный/несбалансированный.
Энергопотребление	7.1W:33BTU
Температура и влажность	
Рабочая температура	0–40°C
Температура хранения	-20–60°C
Влажность	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Металлический
Масса	0.56 kg (1.23 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	35.20 x 23.80 x 2.33 cm (13.86 x 9.37 x 0.92 in.)
Примечание	Тип аудиосигнала поддерживает стерео, сбалансированный/несбалансированный. Максимальный уровень ввода/вывода сбалансированного аудиосигнала: 0,5 Vrms (-6,02 дБВ при 600 Ом) Максимальный уровень ввода/вывода несбалансированного аудиосигнала: 1 Vrms (0 дБВ при 600 Ом.)
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) 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.