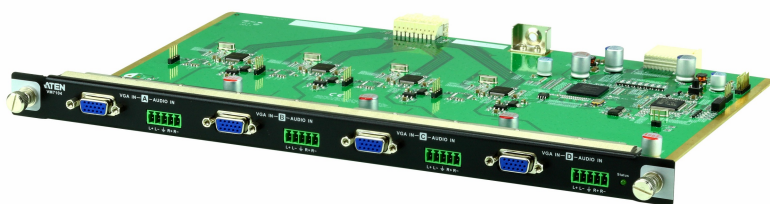


VM7104

4-portowa płyta wejściowa VGA



4-portowa płyta wejściowa VGA VM7104 zapewnia łatwy sposób na przekierowanie 4 źródeł audio i wideo VGA do 16 monitorów, używanych w połączeniu z modularnym przełącznikiem Matrix firmy ATEN. Model VM7104 obsługuje sygnały wejściowe RGBHV / RGBS / YCbCr / YPbPr oraz dźwięk stereo, który może być osadzony w wyjściu audio HDMI. Płytę można podłączać podczas pracy i jest ona kompatybilna z modelem [VM1600](#), więc nie ma potrzeby wyłączenia jednostki w przypadku wymiany płyty.

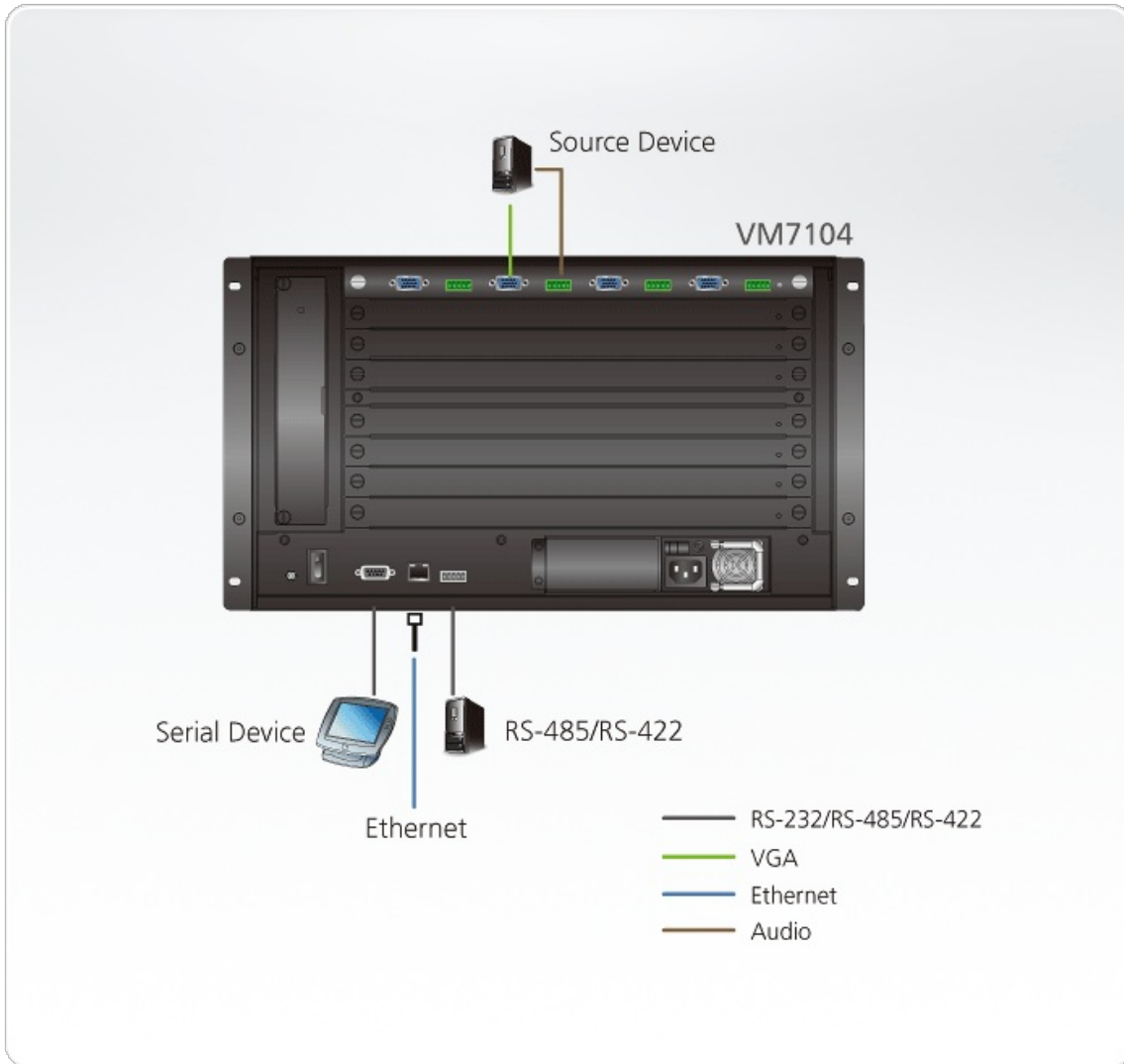
Funkcje

- Umożliwia podłączenie do 4 wejść VGA lub komponentowych
- Obsługuje sygnały wejściowe RGBHV / RGBS / YCbCr / YPbPr
- Konstrukcja umożliwiająca wymianę, zapewniająca łatwą integrację kart wejścia/wyjścia
- Kompatybilność z modelem [VM1600](#) i możliwość łączenia z dowolnymi płytami wyjścia modułowego w celu uzyskania optymalnej elastyczności

Specyfikacje


| | |
|----------------------------|--|
| Wejście wideo | |
| Interfejsy | 4 x HDB-15 Żeńskie (niebieski) |
| Impedancja | 75 Ω |
| Maks. szerokość pasma | 300 mHz |
| Maks. rozdzielczość | Do 1920 x 1200 |
| Maks. odległość | 1,8 m |
| Wejścia audio | |
| Interfejsy | 4 x złącze ze śrubą uwięzioną, 5-stykowe *Typ sygnału audio: stereo, zrównoważony/niezrównoważony. |
| Pobór mocy | 7.1W:33BTU |
| Środowiskowe | |
| Temperatura robocza | 0–40°C |
| Temperatura przechowywania | -20–60°C |
| Wilgotność | 0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji |
| Właściwości fizyczne | |
| Obudowa | Metal |
| Masa | 0.56 kg (1.23 lb) |
| Wymiary(D x S x W) | 35.20 x 23.80 x 2.33 cm (13.86 x 9.37 x 0.92 in.) |
| Uwaga | Obsługiwane typy sygnału audio: stereo, zrównoważony/niezrównoważony. Maksymalny poziom wejścia/wyjścia zrównoważonego sygnału audio: 0,5 Vrms (-6,02 dBV przy 600 omach) Maksymalny poziom wejścia/wyjścia niezrównoważonego sygnału audio: 1 Vrms (0 dBV przy 600 omach) |
| Uwaga | Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość. |

Diagram



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.