

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowa-plyta-wejsciova-vga-vm7104-p-580.html>

4-portowa płyta wejściowa VGA - VM7104



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	30
Producent	ATEN

Opis produktu

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.

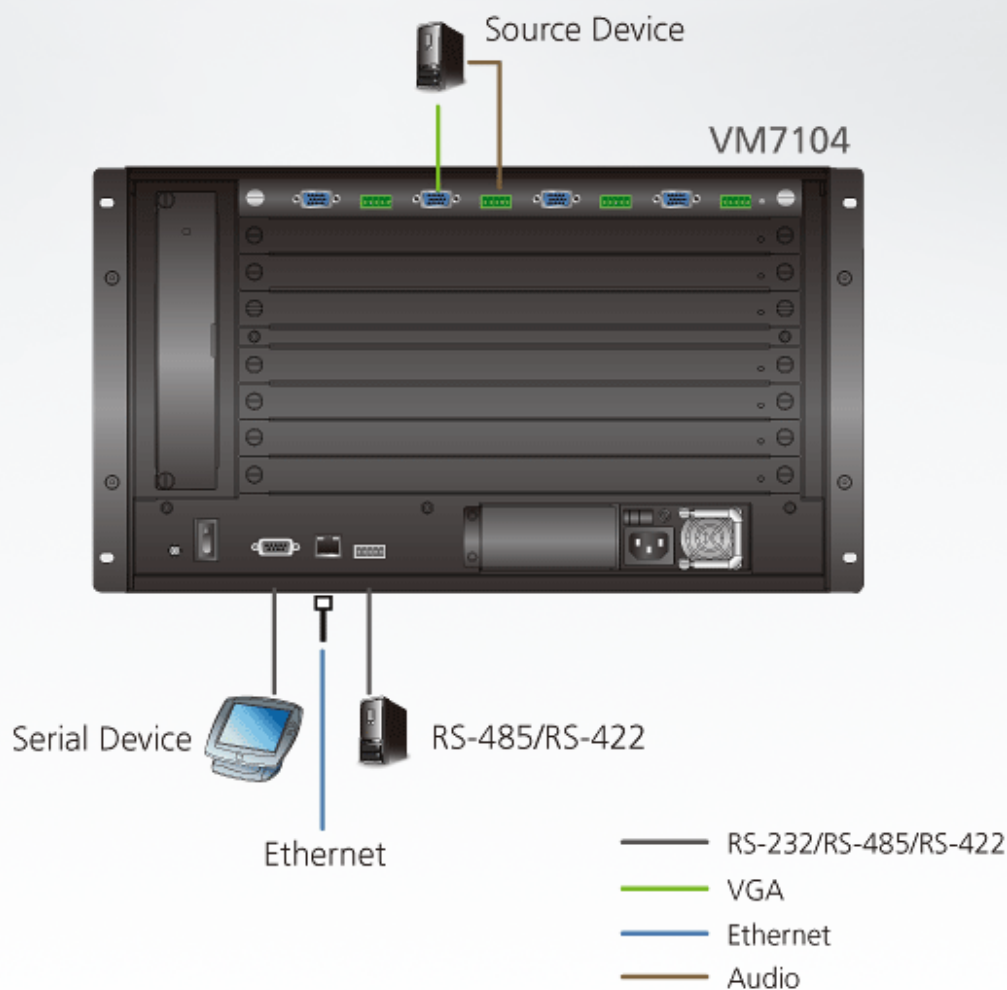
Zawartość opakowania

- 1x 4-portowa płyta wejściowa VGA VM7104
- 4x blok zacisków
- 1x instrukcja obsługi

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

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo

Interfejsy

Impedancja

Maks. szerokość pasma

Maks. rozdzielczość

Maks. odległość

Wejścia audio

Interfejsy

Pobór mocy

Środowiskowe

Temperatura robocza

Temperatura przechowywania

Wilgotność

Właściwości fizyczne

Obudowa

Masa

4 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)

75 Ω

300 mHz

Do 1920 x 1200

1,8 m

4 x złącze ze śrubą uwięzioną, 5-stykowe

*Typ sygnału audio: stereo, zrównoważony/niezrównoważony.

7.1W:33BTU

0-40°C

-20-60°C

0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji

Metal

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.