

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowa-plyta-wejsciowa-4k-displayport-vm7904-p-575.html>

## 4-portowa płyta wejściowa 4K DisplayPort - VM7904



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>25</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

VM7904 to płyta wejściowa 4K DisplayPort, która współpracuje z modułem ATEN Modular Matrix Switch, aby zapewnić łatwy dostęp do 4 źródeł wideo i audio DisplayPort do 16 lub 32 wyświetlaczy. Oprócz interfejsu DisplayPort, który przenosi cyfrowy sygnał A / V, VM7904 zapewnia również 4 wejścia audio stereo, które umożliwiają niezależne kierowanie dźwięku stereo lub osadzanie go na wyjściu cyfrowym.

Idealny do zastosowania w ścianach wideo o wysokiej rozdzielczości, VM7904 skutecznie trasuje źródła DisplayPort z rozdzielczością 4K do 4096x2160 @ 30Hz (4: 4: 4) i technologią EDID Expert dla optymalnej rozdzielczości na różnych wyświetlaczach. Wszystkie karty wejścia / wyjścia serii VM obsługują wymienną podczas pracy instalację, która zapewnia integratorom systemów dużą elastyczność i wydajność podczas konserwacji. Płyty wejścia / wyjścia serii VM wraz z modułem ATEN Modular Switch oferują elastyczne rozwiązania idealnie spełniające Twoje wymagania w zakresie aplikacji o szczególnym znaczeniu.

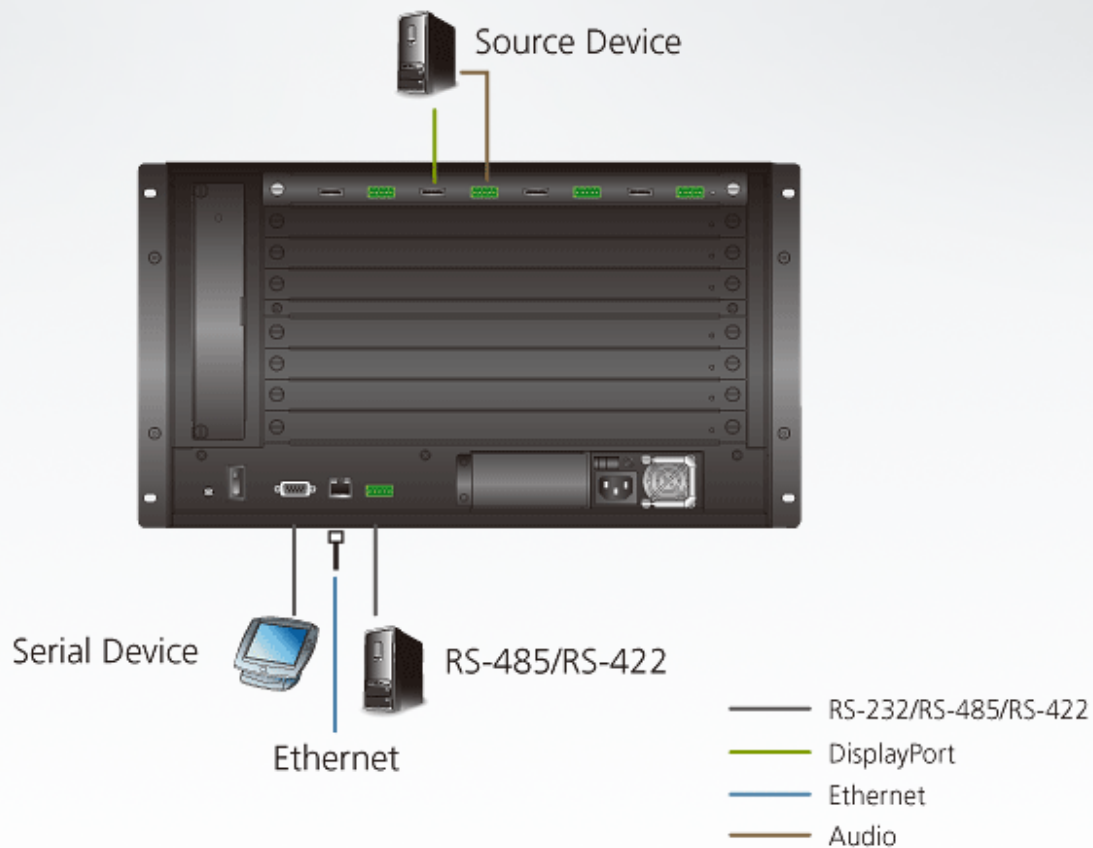
### Zawartość opakowania

- 1x VM7904 4-portowa płyta wejściowa 4K DisplayPort
- 4x bloki zacisków
- 1x Instrukcje dla użytkownika

### Funkcje

- Kompatybilny z [VM1600A](#) / [VM3200](#), umożliwią łączenie z modułowymi płytami I/O dowolnego typu, w zależności od potrzeby
- Umożliwia podłączenie maksymalnie 4 wejść DisplayPort do maks. 16 ([VM1600A](#)) lub 32 ([VM3200](#))
- Najwyższa jakość obrazu - do 4096 x 2160/3840 x 2160 @ 30 Hz (4: 4: 4)
- Obsługa dźwięku - Dźwięk DisplayPort może być wyodrębniony, a dźwięk stereo może być osadzony
- EDID Expert - wybiera optymalne ustawienia EDID do płynnego włączania, wyświetlania wysokiej jakości i korzystania z najlepszych rozdzielczości na różnych ekranach
- Obsługa DP1.1 z szybkością transmisji danych do 10,8 Gb/s (2,7 Gb/s na ścieżkę)
- Zgodność z HDCP 2.2
- Łatwa w wymianie konstrukcja umożliwia łatwą integrację i konserwację

### Diagram



## Specyfikacje

Wejście wideo

Interfejsy

Impedancja

Maks. odległość

Wideo

Maks. szybkość transmisji danych

Maks. zegara pikseli

Zgodność

Maks. rozdzielczość

Audio

Wejście

Pobór mocy

Środowiskowe

Temperatura robocza

Temperatura przechowywania

4 x DisplayPort Female (Black)

100 Ω

Up to 3m

10.8 Gbps (2.7 Gbps Per Lane)

340 MHz

HDCP Compatible

4096x2160@30Hz(4:4:4)

3840x2160@30Hz(4:4:4)

4 x Captive Screw Connector, 5 Pole (Green)

\*Audio signal type: stereo, balanced/unbalanced.

7.18W:34BTU

0 - 40°C

-20 - 60°C

---

Wilgotność	0 - 80% RH, Non-Condensing
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.55 kg ( 1.21 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.)
Partia w opakowaniu	2 pcs
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.