

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowa-plyta-wejsciowa-dvi-vm7604-p-586.html>

## 4-portowa płyta wejściowa DVI - VM7604



Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Numer katalogowy	<b>36</b>
------------------	-----------

Producent	<b>ATEN</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

4-portowa płyta wejściowa DVI VM7604 zapewnia łatwy sposób na przekierowanie dowolnego z 4 źródeł audio/wideo do dowolnego z 4 wyświetlaczy, używanych w połączeniu z modułarnym przełącznikiem matrycowym firmy ATEN.

### Zawartość opakowania

- 1x 4-portowa płyta wejściowa DVI VM7604
- 4x blok zacisków
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Doskonała jakość wideo — do 1920 x 1200 przy 60 Hz
- Zgodność z HDCP 1.4
- EDID Expert — umożliwia optymalny wybór ustawień EDID w celu zapewnienia płynnego uruchamiania i najwyższej jakości wyświetlacza
- Wbudowany kreator EDID - oferuje łatwy sposób na dostosowanie ustawień EDID
- Konstrukcja umożliwiająca wymianę, zapewniająca łatwą integrację kart wejścia/wyjścia
- Włączona obsługa dźwięku

### Diagram



## Specyfikacje

Wejście wideo	4 x DVI-D Żeńskie (Biały)
Interfejsy	100 Ω
Impedancja	
Wyjście wideo	4 x DVI-D Żeńskie (Biały)
Interfejsy	100 Ω
Impedancja	
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)
Maks. zegara pikseli	225 MHz
Zgodność	Zgodne z HDCP 1.4
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1200
Maks. odległość	5 m
Audio	
Wejście	4 x złącze ze śrubą uwięzioną, 5-stykowe
	*Typ sygnału audio: stereo, zrównoważony/niezrównoważony.
Wyjście	4 x złącze ze śrubą uwięzioną, 5-stykowe
	*Typ sygnału audio: stereo, zrównoważony / niezrównoważony.

---

Zasilanie	Pobór mocy: 10,62 W
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
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 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.