

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowa-plyta-wejsciowa-hdbaset-vm7514-p-581.html>

4-portowa płyta wejściowa HDBaseT - VM7514



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	31
Producent	ATEN

Opis produktu

4-portowa płyta wejściowa HDBaseT VM7514 oferuje łatwy sposób na przekierowanie 4 nadajników HDBaseT podłączonych do źródeł HDMI do 4 odbiorników HDBaseT podłączonych do monitorów HDMI, a w połączeniu z modularnym przełącznikiem Matrix firmy ATEN oferuje możliwość przekierowania do 32 wejściowych i 32 wyjściowych połączeń HDBaseT.

[* Zgodny nadajnik](#)

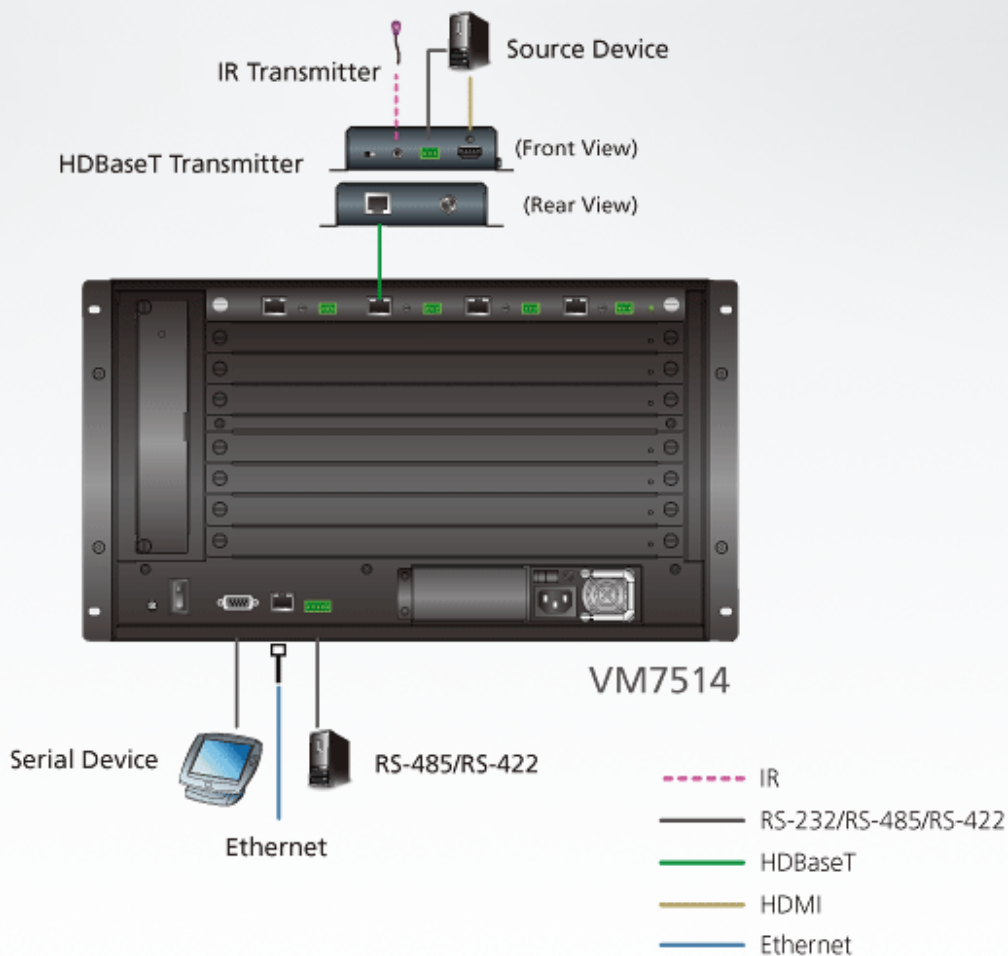
Zawartość opakowania

- 1x VM7514 4-portowa płyta wejściowa HDBaseT
- 4x blok zacisków
- 1x nadajnik IR
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Kompatybilność z modelem [VM1600A](#) i możliwość łączenia z płytami wyjścia modułowego dowolnego typu w celu uzyskania optymalnej elastyczności
- Dwukierunkowy kanał RS-232 – pozwala na podłączenie do terminali szeregowych lub urządzeń szeregowych, takich jak ekrany dotykowe i skanery kodów kreskowych
- Łączność HDBaseT – przedłuża 4 połączenia HDBaseT na odległość do 100 za pośrednictwem jednego kabla Cat 5e/6
- Funkcje przeciwzakłóceń HDBaseT – chronią przed zakłóceniami sygnału w czasie transmisji obrazu z użyciem technologii HDBaseT
- Dwukierunkowy kanał podczerwieni – transmisje sygnałów w podczerwieni są przetwarzane w jednym kierunku jednocześnie
- Konstrukcja umożliwiająca wymianę, zapewniająca łatwą integrację kart wejścia/wyjścia

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo	4 x RJ-45 Żeńskie (Srebrny)
Interfejsy	100 Ω
Impedancja	
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	10,2 Gbps (3,4 Gbps na tor)
Maks. zegara pikseli	340 MHz
Zgodność	Zgodność z HDBaseT, HDCP 1.4 Consumer Electronics Control (CEC)
Maks. rozdzielczość	Do 4096 x 2160 / 3840 x 2160 przy 60 Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 przy 30 Hz (4:4:4) 100 m (Cat 6a)
Maks. odległość	
Sterowanie	
RS-232	4 x złącze ze śrubą uwięzioną, 3-stykowe
Podczerwień	4 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (czarny)
Pobór mocy	24.5W:115BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40°C

Temperatura przechowywania	-20–60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.64 kg (1.41 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	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.