

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowa-plyta-wejsciowa-3g-sdi-vm7404-p-579.html>

4-portowa płyta wejściowa 3G-SDI - VM7404



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	29
Producent	ATEN

Opis produktu

4-portowa płyta wejściowa 3G-SDI VM7404 zapewnia łatwy sposób na przekierowanie dowolnego z 4 źródeł audio/wideo do dowolnego z 4 wyświetlaczy, używanych w połączeniu z modułowym przełącznikiem Matrix firmy ATEN. Ta płyta wejścia oferuje możliwość podłączenia źródeł SDI, w tym 3G-SDI, HD-SDI i SD-SDI, oraz obsługuje rozdzielczości wideo HD do 1080p przy 60 Hz. Urządzenie VM7404 obsługuje również oddzielne sygnały analogowego dźwięku stereo, które można prowadzić niezależnie. Ponadto płyta pozwala na podłączanie w czasie pracy, umożliwiając pozostawianie modułowego przełącznika Matrix firmy ATEN podczas wymieniania płyty. Idealne do systemów monitoringu z i szeregu innych zastosowań emisji audio-wideo, płyta VM7404 umożliwi efektywne centralizowanie prowadzenia sygnałów wszystkich urządzeń 3G / HD / SD-SDI.

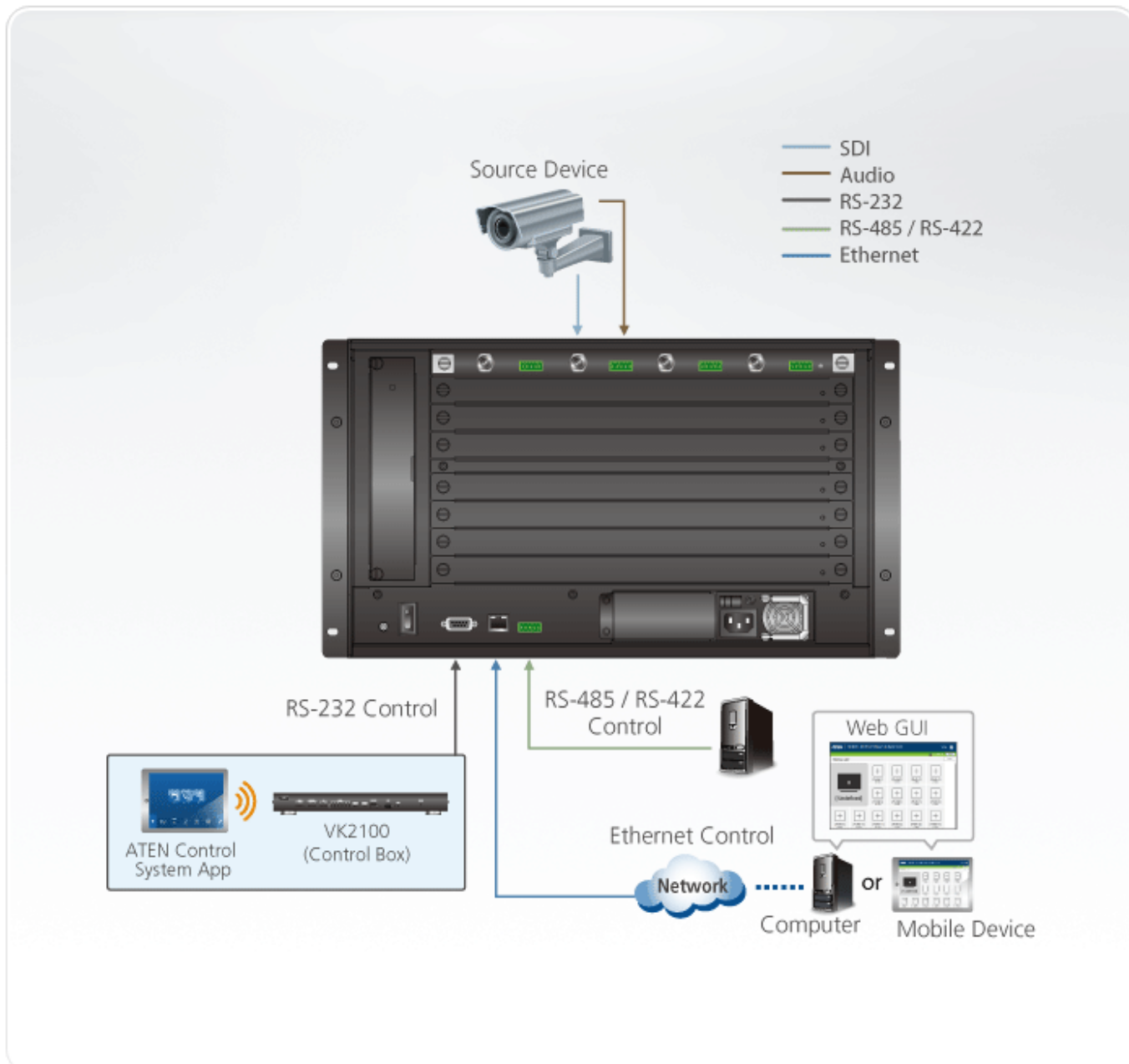
Zawartość opakowania

- 1x 4-portowa płyta wejściowa 3G-SDI VM7404
- 4x blok zacisków
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Umożliwia podłączenie do 4 wejść SDI
 - Obsługa formatów SD-SDI, HD-SDI i 3G-SDI
 - Konstrukcja umożliwiająca wymianę, zapewniająca łatwą integrację kart wejścia/wyjścia
 - Zgodność z [VM1600](#) - możliwość mieszania i dopasowywania modułowych płyt wejścia-wyjścia dla optymalnej elastyczności
-
- Uwaga: Gdy urządzenie VM7404 jest używane w połączeniu z płytami wyjść zawierającymi skalery Seamless Switch™, można użyć funkcji skalera i ściany wideo.

Diagram



Specyfikacje

Wideo

Obsługiwane rozdzielczości

PAL/50 PAL i NTSC/59,94

720p 25, 29,97, 30, 50, 59,94, 60

1080i50, 59,94, 60

1080PsF 25, 29,97, 30

1080p 23,98, 24, 25, 29,97, 30, 50, 59,94, 60

2,97 Gb/s

Maks. szybkość transmisji danych

Maks. odległość

100m (3G-SDI); 150 m (HD-SDI); 300 m (SD-SDI)

Formaty SDI

3G-SDI, SMPTE-259,292,424, 425 poziom A i B-DL

Wejścia audio

Interfejsy

4 x Captive Screw Connectors, 5 pole

* Audio signal type: stereo, lanced/unbalanced.

16W:75BTU

Pobór mocy

Środowiskowe

Temperatura robocza

0-40°C

Wilgotność

0 - 80% RH, Non-Condensing

Temperatura przechowywania

-20-60°C

Właściwości fizyczne

Obudowa

Masa

Wymiary(D x S x W)

Uwaga

Wejście wideo

Impedancja

Interfejsy

Uwaga

Metal

0.60 kg (1.32 lb)

35.20 x 23.80 x 2.33 cm

(13.86 x 9.37 x 0.92 in.)

Audio signal type support stereo, balanced/unbalanced.

Balanced audio maximum input/output level: 0.5 Vrms

(-6.02dBV@600 ohm)

Unbalanced audio maximum input/output level: 1Vrms

(0dBV@600ohm.)

75 Ω

4 x BNC żeńskie

Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.