

Link do produktu: <https://kvm24.pl/przelacznik-matrycowy-2x2-4k-hdmi-vm0202h-p-485.html>



Przełącznik matrycowy 2x2 4K HDMI VM0202H

Cena brutto	1 149,00 zł
Cena netto	934,15 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ATE_VM0202H-AT-G

Opis produktu

Przełącznik matrycowy 2x2 4K HDMI VM0202H

Urządzenie VM0202H jest matrycą wizyjną HDMI 2 X 2, która posiada wszystkie cechy urządzeń HDMI takie jak obsługa 3D, głębia koloru do 12-bit oraz szybkość transmisji do 10.2 Gbps. Stworzona w oparciu o najnowsze trendy wysokich rozdzielczości, VM0202H obsługuje sygnały wideo i komputerowe do rozdzielczości 4K.

Dzięki matrycy przełącznika VM0202H możliwe jest przełączanie wysokiej jakości urządzeń wejściowych podłączonych do dwóch wejść HDMI takich jak kamery HD, tunery satelitarne, odtwarzacze HD-DVD / Blue-ray, kina domowe czy też komputery na dwa wyjścia HDMI. Dzięki zdalnemu sterowaniu oraz przyciskom na panelu frontowym urządzenia wybieranie źródeł i wyjść jest niezwykle proste a dokonany wybór jest wskazywany poprzez odpowiednie diody LED.

Cechy przełącznika:

- Podłączenie 2 źródeł HDMI do dowolnych dwóch monitorów / telewizorów HDMI
- HDMI (3D, Deep Color, 4k); kompatybilne z HDCP 1.4
- Obsługa rozdzielczości komputerowych i video do 4K
- Maks. Szybkość transmisji 10.2 Gbps (3.4 Gbps dla magistrali)
- Obsługa odległości do 15 metrów
- Wiele możliwości obsługi - poprzez przyciski na panelu frontowym, pilot IR oraz komendy RS-232
- Consumer Electronics Control (CEC) pozwala na sterowanie różnych urządzeń HDMI poprzez jedno sterowanie
- EDID Expert™ - Wybór optymalnych ustawień EDID dla płynnego włączania urządzeń oraz wysokiej jakości obrazu dla różnych rozdzielczości podłączanych urządzeń wyświetlających
- Obsługa ATEN's Lock Pro™ zabezpieczenie przewodu HDMI przed wysunięciem
- Metalowa obudowa
- Możliwość aktualizacji oprogramowania pokładowego urządzenia
- Urządzenie przystosowane do montażu RACK

Schemat połączenia:



Ilość portów wejściowych: **2**
Ilość portów wyjściowych: **2**
Typ portów wejściowych: **HDMI**
Typ portów wyjściowych: **HDMI**

Specyfikacja techniczna

Wejście wideo	
Interfejsy	2 x HDMI Type A Female (Black)
Impedancja	100 Ω
Maks. odległość	1.8 m
Wyjście wideo	
Interfejsy	2 x HDMI Type A Female (Black)
Impedancja	100 Ω
Maks. odległość	15 m
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	10.2 Gbps (3.4 Gbps Per Lane)
Maks. zegara pikseli	340 MHz
Zgodność	HDMI (3D, 4K, Deep Color) HDCP 1.4 Compatible Consumer Electronics Control (CEC)
Maks. rozdzielczość	Up to 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30Hz (4:4:4)
Maks. odległość	Up to 15 m
Ustawienia EDID	EDID Mode: Default / Port1 / Remix
Sterowanie	
USB	1 x Micro USB F/W upgrade
RS-232	Connector: 1 x DB-9 Female (Black) Baud rate and protocol: Baud Rate: 19200, Data Bits: 8, Stop Bits:1, Parity: No, Flow

Podczerwień
Partia w opakowaniu
Właściwości fizyczne
Obudowa
Masa
Wymiary(D x S x W)

Złącza
Zasilanie
Pobór mocy
Środowiskowe
Temperatura robocza
Temperatura przechowywania
Wilgotność
Uwaga

Control: No
1 x Mini Stereo Jack Female (Black)
5 pcs

Metal
0.58 kg (1.28 lb)
20.00 x 7.60 x 4.20 cm
(7.87 x 2.99 x 1.65 in.)

1 x DC Jack (Black)
DC5V:4.3W:20BTU

0-40°C
-20 - 60°C

0 - 80% RH, Non-Condensing

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