

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/10-portowy-rozdzielacz-hdmi-4k-vs0110ha-p-588.html>

## 10-portowy rozdzielacz HDMI 4K - VS0110HA



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>3</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Rozdzielacz (splitter) HDMI 4K HDMI to idealne rozwiązanie dla aplikacji, które wymagają wysyłania jednego źródła wysokiej rozdzielczości wideo 4K na dziesięć wyświetlaczy jednocześnie. Interfejs HDMI obsługuje większość popularnych źródeł i pochłaniaczy, takich jak odtwarzacze DVD, dekodery satelitarne i dowolne wyświetlacze HDMI. Wyposażony w technologię ATEN EDID, VS0110HA gwarantuje ciągłą komunikację EDID z podłączonymi urządzeniami i utrzymuje optymalną jakość wyjścia wideo.

Rozdzielacz HDMI VK0110HA 4K jest zgodny z HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection), dzięki czemu jest skuteczny w użyciu ze wszystkimi wyświetlaczami HDMI w aplikacjach kina domowego, a także w ustawieniach korporacyjnych, edukacyjnych i komercyjnych.

### Zawartość opakowania

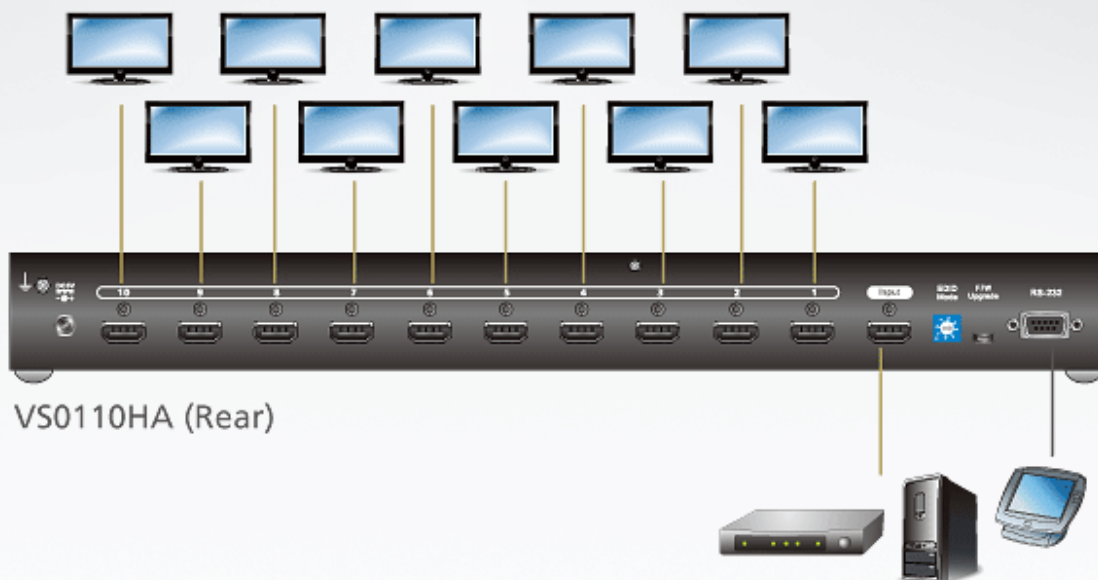
- 1x VS0110HA 10-portowy rozdzielacz HDMI 4K
- 1x zasilacz
- 1x zestaw montażowy
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Umożliwia podłączenie jednego źródła HDMI do maksymalnie dziesięciu wyświetlaczy HDMI w tym samym czasie
- HDMI (3D, głęboki kolor, 4K); Zgodność z HDCP 1.4
- Najwyższa jakość wideo - do 4K rozdzielczości (4096 x 2160 @ 60Hz; 4: 2: 0)
- Transmisja na duże odległości ze źródła na wyjście - do 15 m
- Wbudowany port dwukierunkowego portu szeregowego RS-232 zapewniający wysoką kontrolę nad systemem
- Wyczyść wskaźnik LED stanu urządzenia
- EDID Expert™ - wybiera optymalne ustawienia EDID, aby uzyskać płynne włączanie, wyświetlanie wysokiej jakości i korzystanie z najlepszej rozdzielczości na różnych ekranach
- Plug and play
- Możliwość montażu w szafie (konstrukcja 1U)

### Diagram

— HDMI  
— RS-232



VS0110HA (Rear)



VS0110HA (Front)

## Specyfikacje

Diody LED	1 x LED (Green)
Zasilanie	1 x LED (Green)
Wejście	10 x LED (Green)
Wyjście wideo	
Wejście wideo	
Interfejsy	1 x HDMI Type A Female (Black)
Impedancja	100 Ω
Maks. odległość	5m (at 4K resolution)
Wyjście wideo	
Interfejsy	10 x HDMI Type A Female (Black)
Impedancja	100 Ω
Maks. odległość	10m (at 4K resolution)
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	10.2 Gbps (3.4 Gbps Per Lane)
Maks. zegara pikseli	340 MHz
Zgodność	HDMI 1.4 (3D, Deep Color, 4K); HDCP 1.4 Compatible

---

Maks. rozdzielczość	Up to 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30Hz (4:4:4)
Sterowanie RS-232	Connector: 1 x DB-9 Female (Black) Baud Rate: 19200 / Data Bits: 8 / Stop Bits:1 / Parity: No / Flow Control: No EDID Switch x1 EDID Mode: Default (1080p) / Port 1 / Auto
Ustawienia EDID	
Złącza	
Zasilanie	1 x DC Jack
Port USB	1 x Micro USB (FW upgrade)
Pobór mocy	DC5V:4.34W:20BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40 °C
Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-Condensing
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.10 kg ( 4.63 lb )
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 15.78 x 4.40 cm (17.21 x 6.21 x 1.73 in.)
Partia w opakowaniu	3 pcs
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.