

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/8-portowy-rozgałęźnik-hdmi-4k-vs0108hb-p-1016.html>

## 8-portowy rozgałęźnik HDMI 4K VS0108HB



Cena brutto	<b>1 318,17 zł</b>
Cena netto	<b>1 071,71 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_VS0108HB-AT-G</b>
Kod producenta	<b>VS0108HB-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4719264646423</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

Rozdzielacz VS0108HB dedykowany jest dla osób, które potrzebują rozdzielić cyfrowy sygnał obrazu wysokiej rozdzielczości pochodzący z jednego źródła na osiem wyświetlaczy HDMI jednocześnie. Obsługuje Dolby True HD i DTS HD Master Audio, sygnały wideo do True 4K, prędkości przesyłania danych do 18 Gb / s, 3D i bezstratne formaty audio. Wyposażony w technologię ATEN EDID, VS0108HB gwarantuje ciągłą komunikację EDID z podłączonymi urządzeniami i zapewnia prawidłowość działania źródeł HDMI.

ATEN VS0108HB został zaprojektowany, aby zaspokoić dzisiejsze wymagania w dziedzinie transmisji sygnału True 4K. Jest to skuteczne rozwiązanie dla szerokiej gamy zastosowań, takich jak kina domowe, podmioty komercyjne, centra edukacyjne, sale konferencyjne lub wszystkie inne miejsca, w których spełni wymagania.

- Umożliwia podłączenie jednego źródła HDMI do maksymalnie 8 wyświetlaczy HDMI
- HDMI 2.0 (3D, głęboki kolor, 4K); Zgodność z HDCP 2.2
- Najwyższa jakość wideo - do True 4K (4096 x 2160 przy 60 Hz 4: 4: 4)
- Obsługuje HDR10 +
- Transmisja na duże odległości od źródła do wyjścia - do 6 m
- Wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 umożliwiający wysoką kontrolę
- Obsługuje Dolby True HD i DTS HD Master Audio
- Wskaźnik LED informujący o stanie urządzenia
- EDID Expert™ - Wybiera optymalne ustawienia EDID dla płynnego uruchamiania, wysokiej jakości wyświetlania i korzystania z najlepszej rozdzielczości na różnych ekranach
- Użytkowanie na zasadzie podłącz i działaj
- Przystosowany do montażu w szafie rack (1U)

### Specyfikacja techniczna

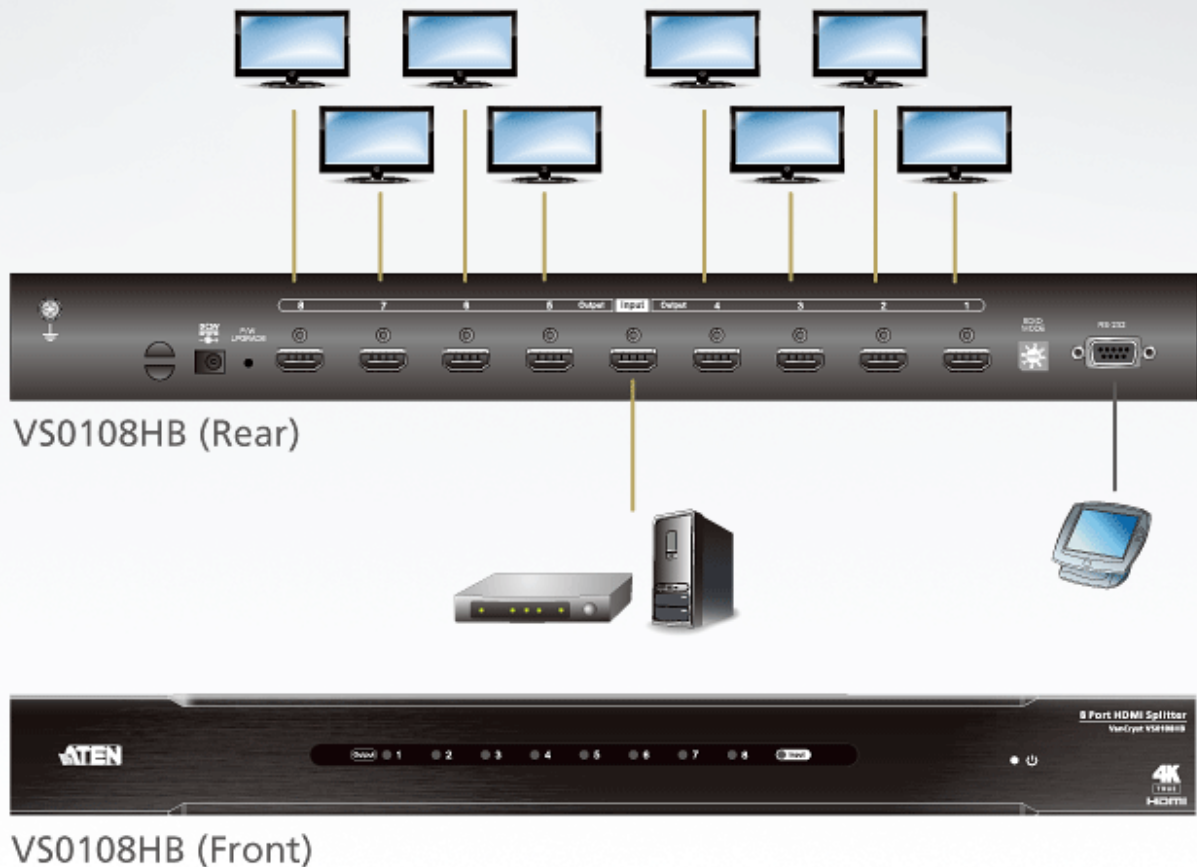
Diody LED	
Wejście wideo	1 x LED (zielony)
Wyjście wideo	8 x LED (zielony)
Zasilanie	1 x LED (zielony)
Wejście wideo	
Interfejsy	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
Impedancja	100 Ω
Maks. odległość	3m
	Źródło do VS0108HB przy 4K@60Hz (4:4:4)
Wyjście wideo	
Interfejsy	8 x HDMI Typ A Żeńskie (czarny)
Impedancja	100 Ω
Maks. odległość	3m
	VS0108HB do wyświetlania przy 4K @ 60Hz (4: 4: 4)

---

Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	18 Gbps (6 Gbps na tor)
Maks. zegara pikseli	600 MHz
Zgodność	HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K); HDCP 2.2
Maks. rozdzielczość	Do 4096 x 2160/3840 x 2160 przy 60 Hz (4: 4: 4)
Sterowanie	
RS-232	Złącze: DB-9 żeńskie (czarne) x 1 Szybkość transmisji: 19200 Bity danych: 8 Bity stopu: 1 Parzystość: Nie Kontrola przepływu: Nie EDID Slide Switch x 1 Tryb EDID: Port 1 / Default / Auto / Switch
Ustawienia EDID	
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC Jack
Pobór mocy	DC5V:11.95W:56BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40 °C
Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.18 kg ( 4.8 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 szt.

## Schemat połączeń

— HDMI  
— RS-232



## Zawartość opakowania

- 1x VS0108HB 8-Portowy Splitter True 4K HDMI
- 1x Kabel zasilający
- 1x Instrukcja

## Produkty kompatybilne

2X-EA12,2L-7D02H-1,2L-7D03H,2L-7D05H,2L-7D10H,2L-7D15H,2L-7D20H,2L-7D02H,VE811T,VE811R,VE811,VM0404HB,VM0808HB,CE820,VS0801HB,VE7832,VE7833,VE7834,VE7835,2L-7DA3H,2L-7DA6H,CE820L,CE820R,VS0110HA,VC881,2L-7D01H,V C1280,VP2730,VE2812R,VS82H,2L-7D05H-1