

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-rozdzielacz-hdmi-true-4k-vs82h-p-587.html>

## 2-portowy rozdzielacz HDMI True 4K - VS82H



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

#### Powielanie tego samego ekranu

Wyświetlaj treści True 4K jednocześnie na dwóch wyświetlaczach.

#### Szeroka kompatybilność

Połącz się z dowolnym źródłem wideo HDMI i po prostu rozdziel obraz. Nie są wymagane żadne sterowniki.

#### Zwarta i wytrzymała

Solidna obudowa o małych rozmiarach wykonana z wysokiej jakości aluminium.

#### Płynne i wydajne działanie

Wysoka kompatybilność od źródła do wyświetlacza dla odpowiedniej rozdzielczości - za każdym razem.

#### Zawartość opakowania

- 1x VS82H 2-portowy rozdzielacz HDMI True 4K
- 1x kabel Micro-USB
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

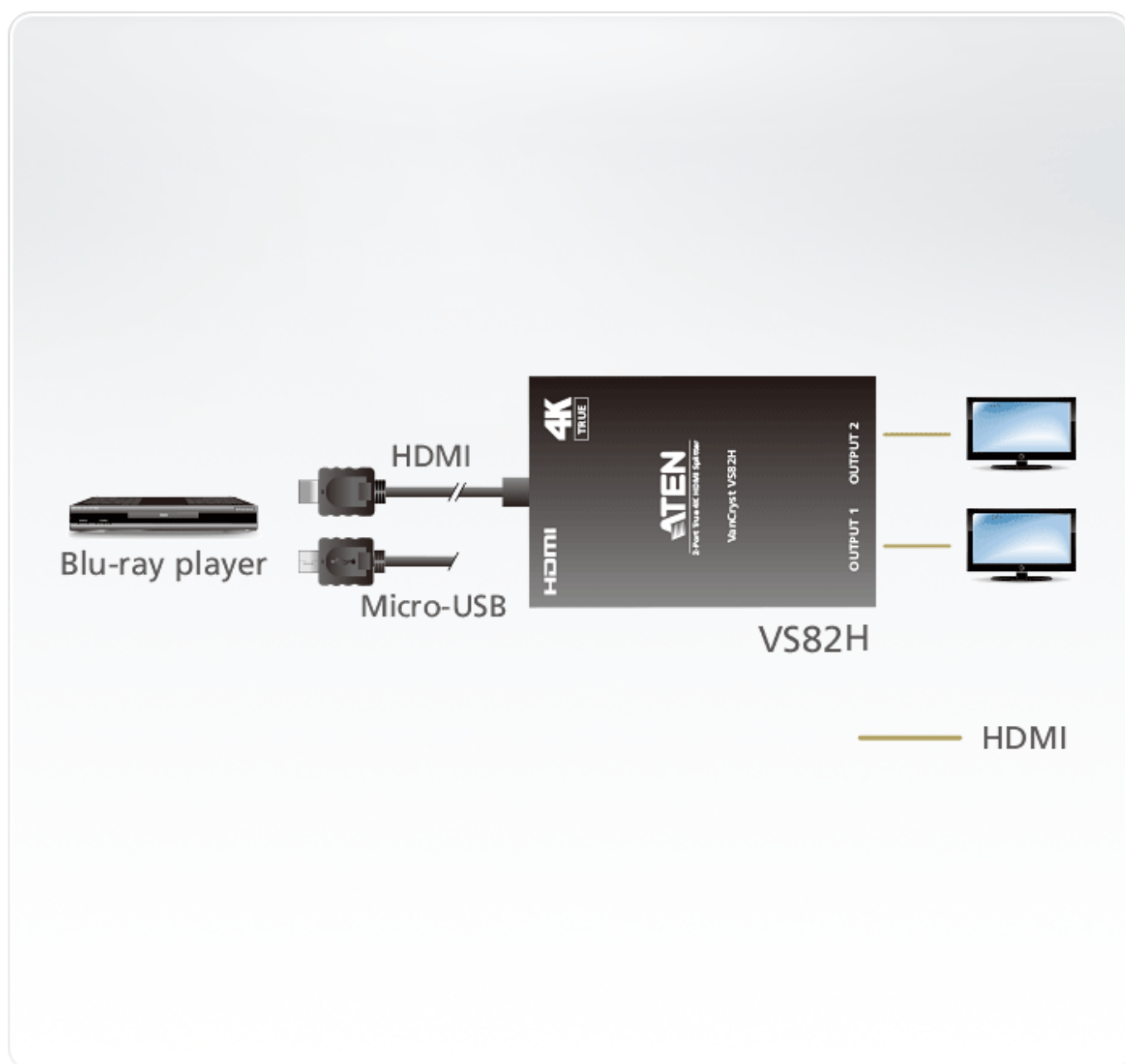
Rozdzielacz (splitter) ATEN VS82H oferuje doskonałą rozdzielczość obrazu wideo [True 4K](#) i bezstratną jakość podczas przesyłania jednego źródła cyfrowego obrazu o wysokiej rozdzielczości na dwa wyświetlacze. Obsługuje urządzenia wyposażone w złącze HDMI - od odtwarzaczy DVD, dekodery satelitarnych po wszystkie wyświetlacze z wejściem HDMI.

Oprócz zgodności z [HDCP 2.2](#), VS82H jest wyposażony w automatyczne wykrywanie [EDID](#), które zawsze zapewnia najlepszą rozdzielczość na różnych ekranach. Wraz z obsługą Dolby® TrueHD i DTS-HD™ Master 7.1 Audio, VS82H zapewnia także wolny od zniekształceń i doskonałej jakości dźwięk.

Co więcej, VS82H może być zasilany bezpośrednio z urządzenia podłączonego przez port Micro-USB, co stanowi efektywne rozwiązanie dla zastosowań osobistych, korporacyjnych, edukacyjnych i komercyjnych.

- Rozdziela jedno źródło [True 4K](#) jednocześnie na dwa wyświetlacze HDMI
- Funkcja automatycznego zmniejszania rozdzielczości - automatyczne dostosowanie rozdzielczości do 1080p dla wyświetlaczy 1080p w celu optymalnego dopasowania
- HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K); zgodny z [HDCP 2.2](#)
- Rozdzielczość wideo True 4K (do 4096 x 2160 @ 60 Hz; 4:4:4); obsługa [HDR](#)
- Maksymalny transfer danych: do 18 Gbps (6 Gbps na tor)
- Wsparcie dla standardów Dolby® TrueHD i DTS-HD™ Master 7.1
- Automatyczna detekcja [EDID](#) - ciesz się wysoką jakością wyświetlania i korzystaj z najlepszej rozdzielczości na różnych ekranach
- Wytrzymała, wysokiej jakości obudowa z aluminium

## Diagram



---

## Specyfikacje

Ustawienia EDID  
Diody LED  
Stan

Wejście wideo  
Interfejsy  
Impedancja  
Maks. odległość  
Wyjście wideo  
Interfejsy  
Impedancja  
Maks. odległość  
Wideo

Maks. szybkość transmisji danych  
Maks. zegara pikseli  
Zgodność

Maks. rozdzielczość  
Złącza  
Port USB

Pobór mocy  
Środowiskowe  
Temperatura robocza  
Temperatura przechowywania  
Wilgotność  
Właściwości fizyczne  
Obudowa  
Masa  
Wymiary(D x S x W)

Partia w opakowaniu  
Uwaga

PORT-1 & Default

HDMI Output x 2 (Blue)  
Power Input x 1 (Blue)

1 x HDMI Type A Female (Black)  
100 Ω  
30cm / 4K@60Hz (4:4:4)

2 x HDMI Type A Female (Black)  
100 Ω  
3m / 4K@60Hz (4:4:4)

18 Gbps (6 Gbps Per Lane)  
600 MHz  
HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K);  
HDCP 2.2 Compatible  
Up to 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4)

Micro-USB to USB cable (50cm) X 1  
Firmware upgrade & power source  
3WATT(MAX)BTU

0-40 °C  
-20 - 60 °C  
0 - 80% RH, Non-Condensing

Metal (aluminum)  
0.09 kg ( 0.2 lb )  
8.80 x 6.00 x 15.00 cm  
(3.46 x 2.36 x 5.91 in.)

40 pcs

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