

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-portowy-rozdzielacz-hdmi-vs0108ha-p-594.html>

8-portowy rozdzielacz HDMI - VS0108HA



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9
Producent	ATEN

Opis produktu

Rozgałęźnik VS0108HA HDMI jest przeznaczony dla osób, które muszą rozdzielić cyfrowy sygnał obrazu wysokiej rozdzielczości pochodzący z jednego źródła na osiem wyświetlaczy HDMI jednocześnie. Obsługuje wszystkie urządzenia ze złączem HDMI, takie jak odtwarzacze DVD, przystawki satelitarne oraz wszystkie wyświetlacze HDMI.

Rozgałęźnik VS0108HA HDMI jest zgodny z normą HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection), w związku z czym sprawdza się w połączeniu ze wszystkimi wyświetlaczami HDMI w kinach domowych, a także w zastosowaniach korporacyjnych, edukacyjnych i handlowych.

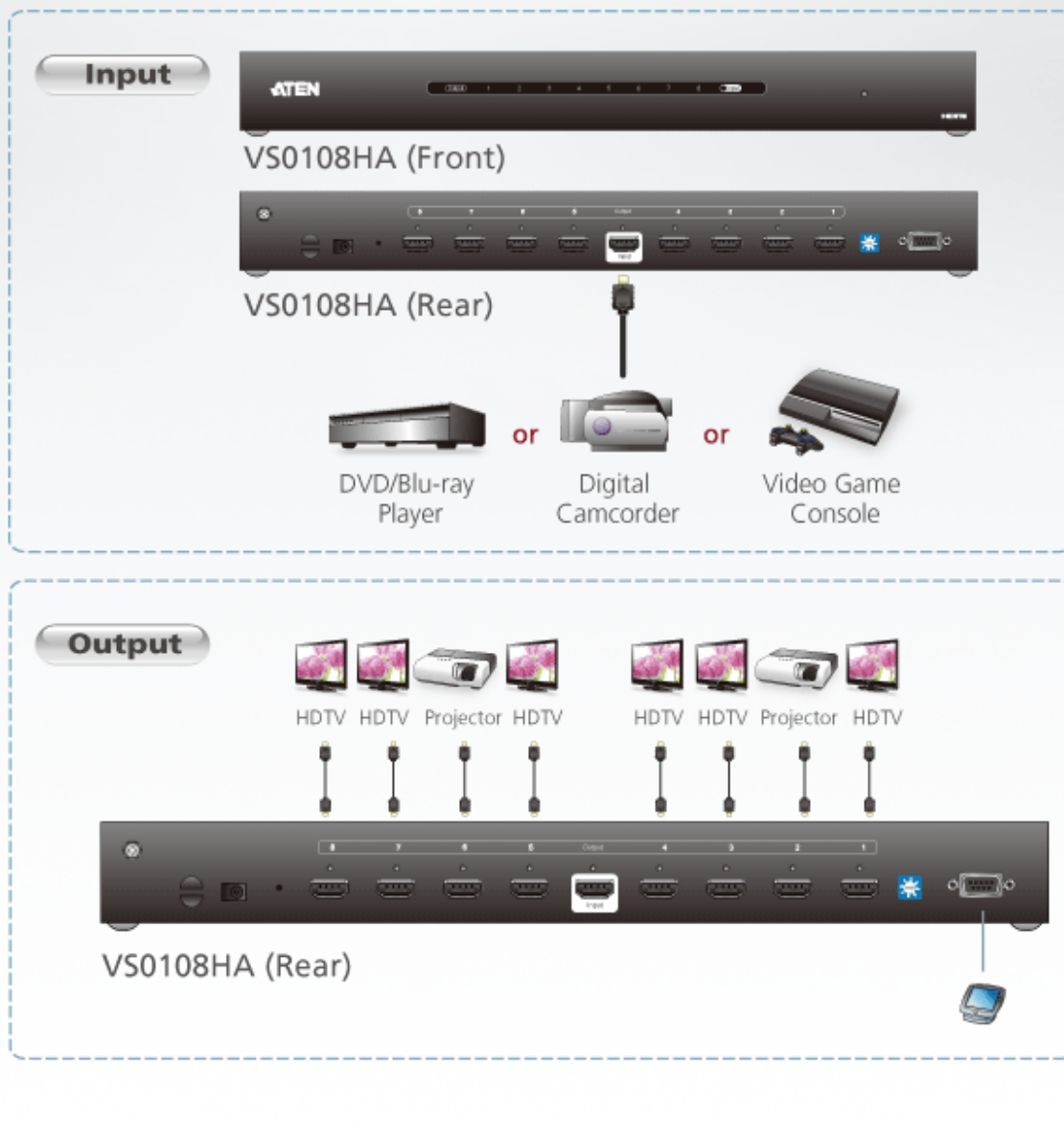
Zawartość opakowania

- 1x 8-portowy rozdzielacz sygnału HDMI VS0108HA
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Możliwość podłączenia jednego źródła sygnału HDMI do ośmiu wyświetlaczy HDMI jednocześnie
- Standard HDMI (3D, Deep Color, 4kx2k); zgodny z normą HDCP 1.3
- Obsługa rozdzielczości do Ultra HD 4kx2k oraz 1080p Full HD
- Cechuje się zastosowaniem technologii EDID Expert:
 - Biblioteka EDID z domyślnymi konfiguracjami EDID
 - budowany wybór trybu EDID
 - Kopiuje dane EDID wyświetlacza do urządzenia źródłowego
- Wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 do zaawansowanego sterowania systemem
- Obsługa Dolby True HD oraz DTS HD Master Audio
- Transmisja danych na duże odległości - do 15 m (24 AWG)
- Obsługa przepustowości do 340 MHz zapewniająca wysoką jakość obrazu
- Plug-and-play - nie jest wymagana instalacja oprogramowania

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideoInterfejsy1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)Impedancja100 ΩMaks. odległość1,8 mWyjście wideoInterfejsy8 x HDMI Typ A żeńskie (czarny)Impedancja100 ΩWideoMaks. szybkość transmisji danych10,2 Gbps (3,4 Gbps na tor)Maks. zegara pikseli340 MHzZgodnośćHDMI (3D, Deep Color, 4K); Zgodność z HDCPMaks. rozdzielczośćDo 4096 x 2160 / 3840 x 2160 przy 60 Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 przy 30 Hz (4:4:4)Maks. odległośćDo 15 mAudioWejście1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)Wyjście8 x HDMI Typ A żeńskie (czarny)SterowanieRS-232Złącze: 1 x DB-9 żeńskie (czarne)

Szybkość transmisji w bodach i protokół:
 Szybkość transmisji w bodach: 19200, Bity danych: 8, Bity stopu: 1, Parzystość: Brak, Sterowanie przepływem: NieUstawienia EDIDTryb EDID: Domyślny/Gniazdo 1/AutoZłączaZasilanie1 x gniazdo DCPobór mocyDC5V:12.1W:57BTUŚrodowiskoweTemperatura robocza0-50 °CTemperatura przechowywania-20 - 60 °CWilgotność0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacjiWłaściwości fizyczneObudowaMetalMasa1.74 kg (3.83 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 opakowaniu3 szt.UwagaUwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.