

VS0110HA

10-Portowy Splitter HDMI 4K



Rozgałęziacz HDMI 4K HDMI to idealne rozwiązanie dla aplikacji, które wymagają wysłania 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 optymalne wyjścia wideo.

Rozgałęziacz 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.



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



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)

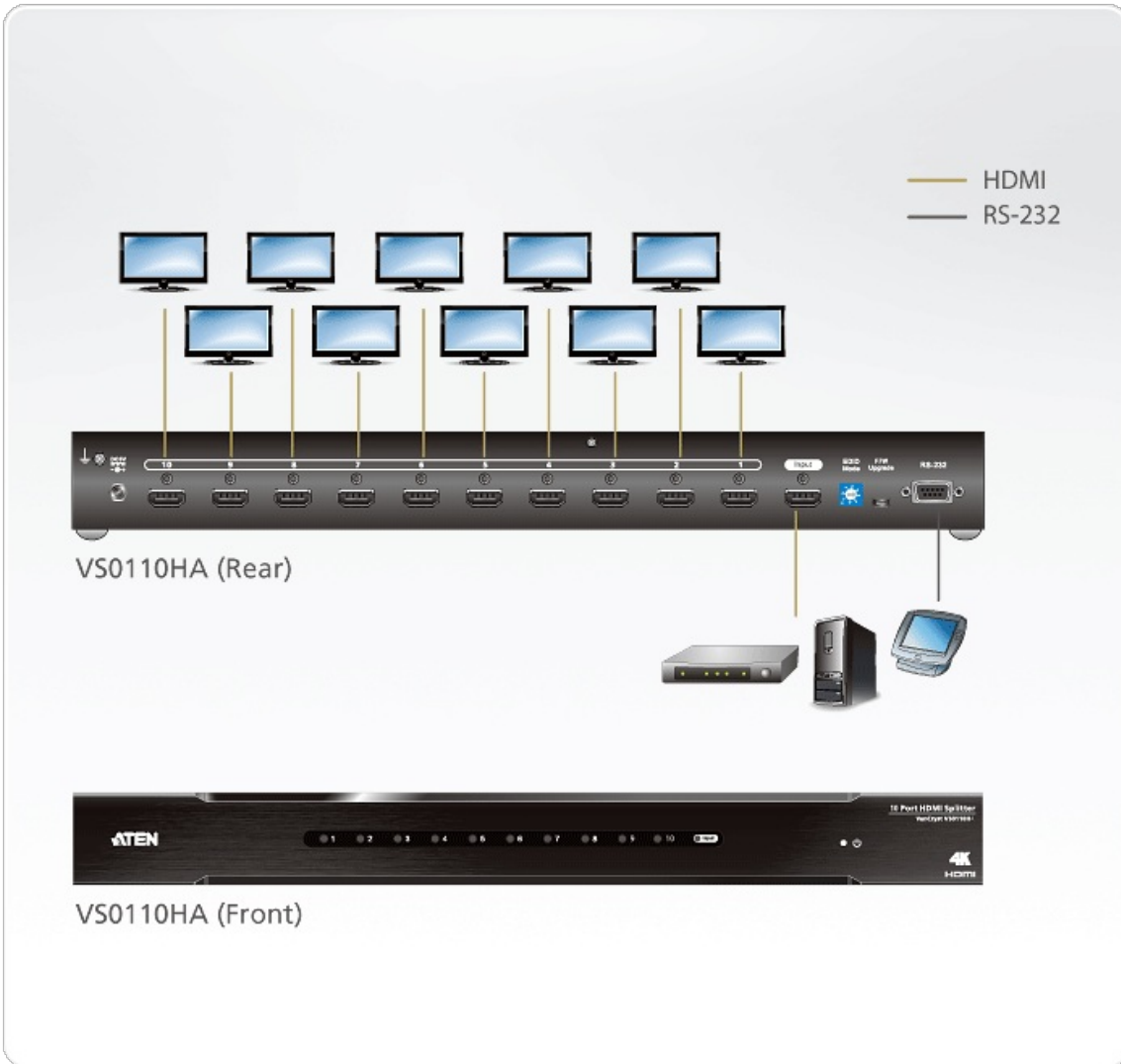
Specyfikacje

Diody LED	
Zasilanie	1 x LED (Green)
Wejście	1 x LED (Green)
Wyjście wideo	10 x LED (Green)
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
Ustawienia EDID	EDID Switch x1 EDID Mode: Default (1080p) / Port 1 / Auto
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.

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.