

VS381

3-portowy przełącznik HDMI



3-portowy przełącznik VS381 HDMI umożliwia szybkie i łatwe podłączenie 3 sygnałów źródłowych HDMI do jednego wyświetlacza HDMI. Urządzenie to zapewnia wygodne przełączanie między urządzeniami cyfrowymi, takimi jak odtwarzacze DVD, odbiorniki satelitarne czy kamery cyfrowe. Żądane źródło sygnału wybiera się za pomocą pilota lub przycisków znajdujących się na przełączniku.



Funkcje

- Możliwość podłączenia do trzech urządzeń źródłowych audio-wideo HDMI do jednego wyświetlacza HDMI
- Przełączanie między źródłami audio-wideo za pomocą pilota lub przycisków na panelu przednim
- Obsługa wysokiej rozdzielczości – HDTV 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920x1080); rozdzielczości charakterystyczne dla komputerów: VGA, SVGA, XGA, SXGA oraz WUXGA (1920x1200)
- Obsługa Dolby True HD oraz DTS HD Master Audio
- Plug-and-play – nie jest wymagana instalacja oprogramowania
- Zgodność z normą DDC
- HDMI (3D, Deep Color)
- Kompatybilność z normą HDCP 1.4
- Dioda LED na panelu przednim — status portu i zasilania
- Łatwy sposób na dodanie trzech złączy HDMI do systemu kina domowego

Specyfikacje

Wejście wideo	
Interfejsy	3 x HDMI Typ A Żeńskie (czarny)
Impedancja	100 Ω
Maks. odległość	1,8 m
Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)

Impedancja	100 Ω
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)
Maks. zegara pikseli	225 MHz
Zgodność	HDMI (3D, Deep Color) Zgodność z HDCP
Maks. rozdzielczość	Do 1080p
Maks. odległość	Do 15 m
Audio	
Wejście	3 x HDMI Typ A Źeńskie (czarny)
Wyjście	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
Sterowanie	
Podczerwień	1 x gniazdo Mini Stereo Źeńskie (czarny)
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5V:0.69W:3BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Plastik
Masa	0.07 kg (0.15 lb)
Wymiary(D x S x W)	9.60 x 5.12 x 2.24 cm (3.78 x 2.02 x 0.88 in.)
Partia w opakowaniu	40 szt.
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.