

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rvh-vgan-adapter-aktywny-hdmi-vga-fullhd-wyjscie-audio-micro-usb-zlacze-zasilania-p-256162.html>



RVH-VGAN Adapter aktywny HDMI -> VGA FullHD, wyjście audio, micro USB złącze zasilania

Cena brutto	32,99 zł
Cena netto	26,82 zł
Numer katalogowy	AKAXNHVRVHVGAN1
Kod producenta	RVH-VGAN
Kod EAN	8595247904409
Pozostałe parametry	Wspierana rozdzielczość: max. 1920x1200 (16:10) WUXGA 1920 x 1080 (16:9) Full HD/1080p 1680 x 1050 (16:10) WSXGA+ 1600 x 1200 (4:3) UXGA 1600 x 900 (16:9) HD+ 1440 x 900 (16:10) WXGA+ 1400 x 1050 (4:3) SXGA+ 1366 x 768 (16:9) WXGA 1360 x 768 1280 x 1024 (
Złącza #2	D-sub 15pin Żeńska
Złącza #1	HDMI Typ A Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Adapter
Długość przewodu	15
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	HDMI High Speed with Ethernet (1.4; 1080p + LAN)
Waga	31
Akcesoria w zestawie	Przetwornik HDMI > VGA Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym
Wymiary	45 x 43 x 15 mm

Opis produktu

Aktywny adapter HDMI -> VGA AXAGON RVH-VGAN z wyjściem audio do podłączenia starszego monitora VGA / telewizora / projektora do komputera lub innego urządzenia z wyjściem HDMI. Można go również używać z przystawkami STB lub konsolami Xbox i PlayStation.

Bez konieczności instalacji lub konfiguracji, adapter zapewnia transfer obrazu do rozdzielczości 1920x1200 (WUXGA) z

częstotliwością odświeżania 60Hz.

Innowacyjny design adaptera zapewnia wysoką jakość wyraźnych i ostrych obrazów.

Adapter działa jednokierunkowo, tj. z HDMI na VGA, a nie odwrotnie.

Adapter posiada wyjście stereo (gniazdo 3,5 mm) do podłączenia słuchawek lub aktywnych głośników. Wyjście audio można ustawić na 32 / 44,1 / 48 kHz przy 16 lub 24 bitach.

Dzięki wbudowanemu złączu microUSB do dodatkowego ładowania, adapter może być również podłączony do urządzeń o słabszym poziomie mocy wyjściowej HDMI, takich jak Raspberry Pi, Apple TV, niektóre telewizory typu Smart TV i wiele innych. Nie potrzeba dodatkowego zasilania przy podłączaniu do komputera stacjonarnego lub laptopa.

Wejście:

Interfejs cyfrowy HDMI v1.4b
HDMI A (M) male (męskie)

Wyjście:

interfejs analogowy VGA
Złącze D-Sub 15-pin (F) female (żeńskie),
2-kanałowe analogowe wyjście 16 / 24-bitowe (stereo jack 3,5 mm)

Wspierana rozdzielczość:

max. 1920x1200 (16:10) WUXGA
1920 x 1080 (16:9) Full HD/1080p
1680 x 1050 (16:10) WSXGA+
1600 x 1200 (4:3) UXGA
1600 x 900 (16:9) HD+
1440 x 900 (16:10) WXGA+
1400 x 1050 (4:3) SXGA+
1366 x 768 (16:9) WXGA
1360 x 768
1280 x 1024 (5:4) SXGA
1280 x 960 (4:3) SXGA-
1280 x 800 (16:10) WXGA
1280 x 768 (5:3) WXGA
1280 x 720 (16:9) HD/WXGA/720p
1280 x 600
1152 x 864 (4:3) XGA+
1024 x 768 (4:3) XGA
800 x 600 (4:3) SVGA
640 x 480 (4:3) VGA
576i/576p PAL
480i/480p NTSC

Uwaga: Rozdzielczość zależy od monitora / telewizora / projektora i parametrów procesora graficznego.

Dalsze właściwości:

HDCP 1.4 obsługa zabezpieczenia przed kopiowaniem treści wideo i audio,
obsługiwane tryby: mirroring pulpitu monitora głównego, rozszerzenie pulpitu monitora głównego i więcej,
ładowanie z wejścia HDMI - nie wymaga zasilania zewnętrznego,
Możliwość dodatkowego zasilania poprzez złącze microUSB, jeśli poziom mocy wyjściowej HDMI jest niższy niż standardowo,
zintegrowany przetwornik cyfrowo-analogowy (stereofoniczny, 32 / 44,1 / 48 kHz przy 16 / 24 bitach),
Kompaktowe wymiary 45 x 43 x 15 mm,
Długość kabla ok. 17 cm,
Masa 31g,
Temperatura pracy: 0 ~ 40°C,
Temperatura przechowywania: -20 ~ 85°C.

Wspierane OS:

Wszystkie wersje systemów operacyjnych MS Windows, Mac OS X, Linux, Android, Chrome i innych.
Jest to czysto hardwareowy adapter, konwersja jest dostarczana przez układ scalony adaptera bez udziału komputera, nie ma potrzeby instalowania sterowników, więc kompatybilność nie zależy od systemu operacyjnego.

Pakiet zawiera:

przetwornik HDMI > VGA,
drukowana instrukcja instalacyjna CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA,
pakowane w pudełku kartonowym.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
