

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rvh-vgn-adapter-hdmi-vga-fullhd-1920x1200-p-256163.html>



RVH-VGN Adapter HDMI -> VGA FULLHD 1920*1200

Cena brutto	30,99 zł
Cena netto	25,20 zł
Numer katalogowy	AKAXNHVRVHVGNO1
Kod producenta	RVH-VGN
Kod EAN	8595247904393
Gwarancja	24 mc.
Waga	27
Akcesoria w zestawie	Przetwornik HDMI > VGA Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym
Wymiary	42 x 38 x 16 mm
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	Wideo
Rodzaj kabla	Adapter
Długość przewodu	15
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Aktywny adapter HDMI -> VGA AXAGON RVH-VGN 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.

Wejście:

Interfejs cyfrowy HDMI v1.4b

HDMI A (M) male (męskie)

Wyjście:

Interfejs analogowy VGA.
Złącze D-Sub 15-pin (F) female (żeńskie),

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,
Kompaktowe wymiary 42 x 38 x 16 mm,
Długość kabla na stałe ok. 17 cm,
Masa 27g,
Temperatura pracy: 0 ~ 40°C.
Temperatura magazynowania: -10 ~ +85°C.

Wspierane OS:

Wszystkie wersje systemów operacyjnych MS Windows, Mac OS X, Linux, Android, Chrome i innych.
Jest to czysto hardwarowy 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.