

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rvd-hi-adapter-aktywny-displayport-hdmi-fullhd-p-256159.html>

## RVD-HI Adapter aktywny DisplayPort -> HDMI FullHD



Cena brutto	<b>31,99 zł</b>
Cena netto	<b>26,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKAXNHVRVDHI001</b>
Kod producenta	<b>RVD-HI</b>
Kod EAN	<b>8595247902740</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>HDMI High Speed (1.3; 1080p)</b>
Waga	<b>12</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przetwornik DisplayPort &gt; HDMI Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym</b>
Wymiary	<b>56 x 24 x 12 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wsparcie transmisji dźwięku. Wsparcie DDC (Display Data Channel) - inteligentne ustawienie rozdzielczości, częstotliwości i dalszych parametrów w zależności od źródłowego chipu graficznego. Wpierane tryby: powielanie pulpitu monitora głównego (ustawienie</b>
Złącza #2	<b>HDMI Typ A Żeńska</b>
Złącza #1	<b>DisplayPort Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Wideo</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

Adapter aktywny DisplayPort -> HDMI AXAGON RVD-HI do przyłączenia monitora/TV/projektora HDMI do komputera z wyjściem DisplayPort.

Przetwornik sprzętowy bez konieczności jakiegokolwiek instalacji lub ustawiania zabezpieczy jakościową transmisję obrazu i dźwięku aż do rozdzielczości 1920x1200 przy 60Hz.

Redukcje są jednokierunkowe, tj. przetwornik z DisplayPort na HDMI, nie na odwrót.

#### Wejście:

DisplayPort v1.1

złącze DP z zapadką (M) male (męskie)

przycisk sterowania zapadką złącza

#### Wyjście:

HDMI v1.3a

złącze HDMI A (F) female (żeńskie)

#### Wspierana rozdzielczość:

maks. 1920 x 1200 (16:10) @60Hz 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

#### Dalsze właściwości:

Wsparcie transmisji dźwięku.

Wsparcie DDC (Display Data Channel) - inteligentne ustawienie rozdzielczości, częstotliwości i dalszych parametrów w zależności od źródłowego chipu graficznego.

Wpierane tryby: powielanie pulpitu monitora głównego (ustawienie domyślne), rozszerzenie pulpitu monitora głównego.

Wsparcie HPD (Hot-Plug-Detect) - sekwencja komunikacji sterująca przyłączanie/odłączanie urządzenia za biegu.

Wsparcie trybu power saving z usypianiem sterowanym urządzeniem źródłowym (PC) i wyświetlaczem (monitor/TV).

Zasilanie po magistrali - nie jest potrzebne żadne dalsze zasilanie zewnętrzne.

Połączane złącza do doskonałego kontaktu i zapobiegania utlenianiu.

Wykorzystano chip NXP PTN3361BBS.

Miniaturowe wymiary 56 x 24 x 12 mm.

Masa tylko 12g.

Temperatura pracy: 0 ~ 40°C.

Temperatura magazynowania: -10 ~ +85°C.

#### Wspierane OS:

Wszystkie wersje MS Windows, Mac OS, Linux i dalsze systemy operacyjne.

Chodzi o przetwornik czysto sprzętowy, przetwarzanie zapewnia jedynie chip adaptera bez współdziałania komputera, żadne sterowniki nie są instalowane, kompatybilność nie jest więc zależna od wykorzystywanego systemu operacyjnego.

#### Pakiet zawiera:

przetwornik DisplayPort > HDMI,

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.