

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rvd-hi14c2-adapter-aktywny-displayport-hdmi-1-4-4k-30hz-kabel-1-8m-p-256160.html>



## RVD-HI14C2 Adapter aktywny DisplayPort -> HDMI 1.4, 4K/30Hz, kabel 1,8m

|   |   |
|---|---|
| Cena brutto                                 | <b>37,99 zł</b>   |
| Cena netto                                  | <b>30,89 zł</b>   |
| Numer katalogowy                            | <b>AKAXNHVRVDHI14C</b>  |
| Kod producenta                              | <b>RVD-HI14C2</b>   |
| Kod EAN                                     | <b>8595247906083</b>  |
| Długość przewodu                            | <b>1.8</b>  |
| Zastosowanie kabla/adaptora                 | <b>Wideo</b>  |
| Złącza #2                                   | <b>HDMI Typ A Męska</b>   |
| Wymiary                                     | <b>45 x 21 x 12 mm Długość kabla wraz z przyłączami 1.8 m</b>   |
| Waga  | <b>70</b>   |
| Gwarancja                                   | <b>24 mc.</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)                        | <b>Czarny</b>   |
| Rodzaj kabla                                | <b>Kabel</b>  |
| Złącza #1                                   | <b>DisplayPort Męska</b>  |
| Pozostałe parametry                         | <b>Wspierana rozdzielczość: Rozdzielczość i częstotliwość zależy od monitora i karty graficznej. max. 4096 x 2160 (19:10) @30Hz DCI 4K 3840 x 2160 (16:9) @30Hz UHD-1 4K (UHDTV) 3840 x 1600 (21:9) UW 4K (Ultrawide 1600p) 3840 x 1200 (32:10) 29:9 4K (Super ultr</b> |
| Akcesoria w zestawie                        | <b>DisplayPort &gt; HDMI kabel długości 1.8 m Drukowana instrukcja instalacji Pakowane w pudełku kartonowym</b>   |
| Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy) | <b>HDMI High Speed with Ethernet (1.4; 1080p + LAN)</b>   |
| Uwaga                                       | <b>CE+WEEE</b>  |

### Opis produktu

Kabel - adapter aktywny DisplayPort -> HDMI AXAGON RVD-HI14C2 do przyłączenia monitora HDMI/TV/projektora do komputera z wyjściem DisplayPort.

Przetwornik sprzętów bez konieczności jakiegokolwiek instalacji lub ustawiania zabezpieczy jakościową transmisję obrazu i

dźwięku aż do rozdzielczości 4K/30Hz.

Przesyłanie obrazu i dźwięku z komputera lub laptopa będzie teraz bardzo proste. Kompaktowe wymiary zapewniają możliwość wykorzystania w przestrzeni o niewystarczającej przestrzeni. Jest to idealne rozwiązanie - nie potrzebujesz kabla HDMI i konwertera. W tym aktywnym kablu wszystko jest zintegrowane w jednym kompaktowym urządzeniu.

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

#### **Wejście:**

DisplayPort v1.2  
złącze DP z zatrzaskiem (M) male (męskie)  
zatrzask złącza przycisk sterujący

#### **Wyjście:**

HDMI v1.4b  
złącze HDMI A (M) male (męskie)

#### **Wspierana rozdzielczość:**

Rozdzielczość i częstotliwość zależy od monitora i karty graficznej.

max. 4096 x 2160 (19:10) @30Hz DCI 4K  
3840 x 2160 (16:9) @30Hz UHD-1 4K (UHDTV)  
3840 x 1600 (21:9) UW 4K (Ultrawide 1600p)  
3840 x 1200 (32:10) 29:9 4K (Super ultrawide 1200p)  
3840 x 1080 (32:9) 32:9 4K (Super ultrawide 1080p)  
3440 x 1440 (21:9) UWQHD (Ultrawide 1440p)  
2560 x 2048 (5:4) QSXGA  
2560 x 1920 (4:3)  
2560 x 1600 (16:10) WQXGA  
2560 x 1440 (16:9) @60Hz WQHD  
2560 x 1080 (21:9) UWFHD (Ultrawide 1080p)  
2048 x 1536 (4:3) QXGA  
2048 x 1152 (16:9) QWXGA  
1920 x 1440 (4:3)  
1920 x 1200 (16:10) WUXGA  
1920 x 1080 (16:9) @60, 75, 100 a 120Hz Full HD/1080p  
1856 x 1392 (4:3)  
1792 x 1344 (4:3)  
1680 x 1050 (16:10) WSXGA+  
1600 x 1200 (4:3) UXGA  
1600 x 900 (16:9) HD+  
1536 x 864 (16:9)  
1440 x 900 (16:10) WXGA+  
1400 x 1050 (4:3) SXGA+  
1366 x 768 (16:9) HD  
1360 x 768 (16:9) HD  
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:**

obsługa transferu dźwięku  
wsparcie DDC (Display Data Channel) - inteligentne ustawienie rozdzielczości, częstotliwości i dalszych parametrów w zależności od źródłowego chipu graficznego  
wspierane tryby: powielanie pulpitu monitora głównego (ustawienie domyślne), rozszerzenie pulpitu monitora głównego  
wsparcie HPD (Hot-Plug-Detect) - sekwencja komunikacji sterująca przyłączanie/odłączanie urządzenia za biegu  
HDCP 1.4 i 2.2  
wsparcie trybu power saving z usypianiem sterowanym urządzeniem źródłowym (PC) i wyświetlaczem (monitor/TV)  
zasilanie po magistrali - nie jest potrzebne żadne dalsze zasilanie zewnętrzne  
poziłaczane złącza do doskonałego kontaktu i zapobiegania utlenianiu  
wymiary adaptera 45 x 21 x 12 mm  
całkowita długość kabla wraz z przyłączami 1.8 m  
tylko masa 70 g



---

**Wspierane systemy operacyjne:**

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

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

**Pakiet zawiera:**

DisplayPort > HDMI kabel długości 1.8 m,

drukowana instrukcja instalacji w CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA,

pakowane w pudełku kartonowym.