

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rvd-hi14n-adapter-aktywny-displayport-hdmi-1-4-4k-30hz-kabel-18cm-p-256161.html>



## RVD-HI14N Adapter aktywny Displayport -> HDMI 1,4, 4K/30Hz, kabel 18cm

Cena brutto	<b>31,99 zł</b>
Cena netto	<b>26,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKAXNHVRVDHI14N</b>
Kod producenta	<b>RVD-HI14N</b>
Kod EAN	<b>8595247906052</b>
Pozostałe parametry	<b>Wspierana rozdzielczość: Rozdzielczość i częstotliwość jest zależna od parametrów monitora, karty graficznej i kabla. 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)</b>
Złącza #2	<b>HDMI Typ A Żeńska</b>
Złącza #1	<b>DisplayPort Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Wideo</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Długość przewodu	<b>15</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>HDMI High Speed with Ethernet (1.4; 1080p + LAN)</b>
Waga	<b>24</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przetwornik DisplayPort &gt; HDMI Drukowana instrukcja instalacji Pakowane w pudełku kartonowym</b>
Wymiary	<b>45 x 21 x 12 mm Długość kabla wraz z przyłączami 18 cm</b>

### Opis produktu

Adapter aktywny DisplayPort -> HDMI AXAGON RVD-HI14N 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 wygodne rozwiązanie, jeśli posiadasz już kabel HDMI - dodasz tylko reduktor.

Adapter 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 (F) female (żeńskie)

**Wspierana rozdzielczość:**

Rozdzielczość i częstotliwość jest zależna od parametrów monitora, karty graficznej i kabla.

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  
poziłowane złącza do doskonałego kontaktu i zapobiegania utlenianiu  
wymiary adaptera 45 x 21 x 12 mm  
całkowita długość kabla wraz z przyłączkami 18 cm  
tylko masa 24 g



---

**Wspierane systemy operacyjne:**

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 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.