

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rvdm-hi14c2-konwerter-kabel-aktywny-mini-dp-hdmi-1-4-kabel-1-8m4k-30hz-p-280780.html>



RVDM-HI14C2 Konwerter/kabel aktywny Mini DP > HDMI 1.4 kabel 1.8m4K/30Hz

Cena brutto	36,99 zł
Cena netto	30,07 zł
Numer katalogowy	AKAXNHVHI14C201
Kod producenta	RVDM-HI14C2
Kod EAN	8595247906090
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	62
Akcesoria w zestawie	Mini 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.
Wymiary	45 x 21 x 12 mm
Złącza #2	HDMI Typ A Męska
Złącza #1	Mini DisplayPort Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Wideo
Rodzaj kabla	Adapter
Długość przewodu	1.8

Opis produktu

Kabel - adapter aktywny Mini DisplayPort -> HDMI AXAGON RVDM-HI14C2 do przyłączenia monitora HDMI/TV/projektora do komputera z wyjściem Mini 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 Mini DisplayPort na HDMI, nie na odwrót.

Wejście:

Mini DisplayPort v1.2
złącze Mini DP (M) male (męskie)

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
- Połączane złącza do doskonałego kontaktu i zapobiegania utlenianiu
- Wymiary adaptera 45 x 21 x 12 mm
- Masa: 62 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.