

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rvdm-hi14n-adapter-aktywny-mini-dp-hdmi-1-4-4k-30hz-p-280781.html>



RVDM-HI14N Adapter aktywny Mini DP > HDMI 1.4, 4K/30Hz

| | |
|---|---|
| Cena brutto | 31,99 zł |
| Cena netto | 26,01 zł |
| Numer katalogowy | AKAXNHVHI14N001 |
| Kod producenta | RVDM-HI14N |
| Kod EAN | 8595247906069 |
| Złącza #1 | Mini DisplayPort Męska |
| Zastosowanie kabla/adaptora | Wideo |
| Rodzaj kabla | Adapter |
| Długość przewodu | 18 |
| Kolor (wylczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy) | HDMI High Speed with Ethernet (1.4; 1080p + LAN) |
| Waga | 17 |
| Akcesoria w zestawie | Przetwornik Mini 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. |
| Wymiary | 45 x 21 x 12 mm |
| Złącza #2 | HDMI Typ A Męska |

Opis produktu

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

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

Wejście:

- Mini DisplayPort v1.2

- Złącze Mini DP male (męskie)

Wyjście:

- HDMI v1.4b
- Złącze HDMI A (F) female (żeńskie)

Wspierana rozdzielczość:

- Rozdzielczość 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 przyłączaniem/odłączaniem 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
- Całkowita długość kabla wraz z przyłączami 18 cm
- Masa 17 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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
