

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rvc-dpc-konwerter-kabel-usb-c-displayport-1-8m-4k-60hz-p-256170.html>



## RVC-DPC Konwerter/kabel USB-C -> DisplayPort 1,8m, 4K/60HZ

Cena brutto	<b>49,99 zł</b>
Cena netto	<b>40,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKAXNTURVCDPC01</b>
Kod producenta	<b>RVC-DPC</b>
Kod EAN	<b>8595247905314</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1</b>
Waga	<b>71</b>
Akcesoria w zestawie	<b>USB-C &gt; DP kabel długości 1.8m Drukowana instrukcja instalacyjna Pakowane w pudełku kartonowym</b>
Wymiary	<b>47 x 22 x 10 mm Długość kabla wraz z przyłączami 185 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wejście: USB-C złącze USB type C (M) male (męskie) Wyjście: DisplayPort 1.2 złącze DP z zapadką (M) male (męskie) przycisk sterowania zapadką złącza Wspierana rozdzielczość: max. 4096 x 2160 (19:10) @60Hz DCI 4K 3840 x 2160 (16:9) @60Hz UHD-1 4K (UHDTV) 3</b>
Złącza #2	<b>USB Typ C Męska</b>
Złącza #1	<b>DisplayPort Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Wideo</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>1.8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Aktywny USB-C -> DisplayPort kabel - AXAGON RVC-DPC adapter do podłączenia DisplayPort monitora/telewizora/projektora do laptopa lub telefonu poprzez złącze USB-C.

Konwerter sprzętowy bez potrzeby instalacji zapewnia wysoką jakość obrazu do rozdzielczości 4K/60Hz Ultra HD. Przesyłanie obrazu i dźwięku z komputera, laptopa, telefonu lub MacBooka Apple będzie teraz bardzo proste.

Kompaktowe wymiary zapewniają możliwość wykorzystania w przestrzeni o niewystarczającej przestrzeni. Wymiary

konwertera są prawie identyczne jak standardowe złącze kablowe. Jest to idealne rozwiązanie - nie potrzebujesz kabla DisplayPort i konwertera, dzięki temu kablem aktywnym wszystko jest zintegrowane w jednym kompaktowym urządzeniu.

Kabel jest tylko jednokierunkowy, tj. USB-C do DisplayPort, a nie odwrotnie. Port USB-C ze wsparciem DisplayPort Alternate (tryb DP Alt) lub urządzenie z portem Thunderbolt 3, jest wymagany do właściwej konwersji.

**Wejście:**

USB-C

złącze USB type C (M) male (męskie)

**Wyjście:**

DisplayPort 1.2

złącze DP z zapadką (M) male (męskie)

przycisk sterowania zapadką złącza

**Wspierana rozdzielczość:**

max. 4096 x 2160 (19:10) @60Hz DCI 4K

3840 x 2160 (16:9) @60Hz 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) QHD

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) 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

\* rozdzielczość jest zależna od parametrów monitora/TV/projektora i adaptera graficznego.

**Dalsze właściwości:**

Obsługiwane tryby: mirroring pulpitu monitora głównego, (ustawienie domyślne), rozszerzenie pulpitu monitora głównego.

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

Obsługuje do 8 kanałowej transmisji audio - 96kHz przy 24-bitach.

Odpowiada specyfikacji USB Type-C Cable and Connector Specification Revision 1.1.

Odpowiada specyfikacji VESA DisplayPort Alt Mode on USB Type-C Standard Version 1.0.

Odpowiada specyfikacji USB Device Class Definition for Billboard Devices Revision 1.0.

Wsparcie dla HDCP 2.2 (High-bandwidth Digital Content Protection) - mechanizm ochrony treści cyfrowych.

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

Zasilany przez USB-C - nie wymaga zasilania zewnętrznego.

Wymiary korpusu adaptera 47 x 22 x 10 mm.

Całkowita długość kabla wraz z przyłączami 185 cm.

Tylko masa 71 g.

Temperatura pracy: 0 ~ 45°C.

Temperatura przechowywania: -10 ~ 70°C.



---

**Wspierane OS:**

Microsoft Windows 10, macOS, Android i Chrome OS zaktualizowane.  
Kompatybilność zależy od systemu operacyjnego i wsparcia producenta urządzenia.

**Pakiet zawiera:**

USB-C > DP kabel długości 1.8m,  
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.