

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-vga-asrock-radeon-rx-9070-xt-taichi-16gb-oc-gddr6-256bit-hdmi3xudp-cie50-p-242450.html>



## Karta VGA ASRock Radeon RX 9070 XT Taichi 16GB OC GDDR6 256bit HDMI+3xDP PCIe5.0

Cena	<b>3 229,68 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-KGARAI890510</b>
Kod producenta	<b>RX9070XT TC 16GO</b>
Kod EAN	<b>4711581490444</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Chipset karty graficznej (GPU):** AMD Radeon RX 9070 XT
- **Liczba rdzeni CUDA / procesorów strumieniowych:** 4096
- **Częstotliwość taktowania GPU podwyższona:** 3100 MHz
- **Fabryczne przetaktowanie GPU:** Tak
- **Pamięć zainstalowana (GB):** 16
- **Typ pamięci:** GDDR6
- **Interfejs pamięci:** 256 bit
- **Maksymalna przepustowość pamięci:** 640.00 GB/s
- **Typ złącza karty:** PCI Express x16 5.0
- **Wyjście HDMI:** 1x HDMI
- **Wyjście DisplayPort:** 3x DisplayPort
- **Ilość jednocześnie obsługiwanych monitorów:** 4
- **Maksymalna rozdzielczość w trybie cyfrowym:** 7680 x 4320
- **Obsługa DirectX (wersja):** DirectX 12 Ultimate
- **Obsługa OpenGL (wersja):** OpenGL 4.6
- **Wsparcie HDCP:** Tak
- **Wspierane technologie:** AMD Radeon™ Chill, AMD Radeon™ Image Sharpening, AMD Radeon™ Anti-Lag, AMD Radeon™ Boost, AMD FidelityFX Super Resolution, AMD Software Adrenalin Edition, AMD Fluid Motion Frames, AMD Noise Suppression, AMD Radeon™ Super Resolution, AMD Smart Access Memory, AMD Smart Access Video, AMD Privacy View, AMD Enhanced Sync Technology, AMD FreeSync™ Technology, AMD Virtual Super Resolution
- **Rozwiązania producenta VGA:** ASRock Polychrome SYNC, ASRock Dual BIOS, ASRock Taichi 3X Cooling System, ASRock Reverse Spin
- **Wymiary [S x W] (mm):** 330 x 140
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne (wentylator+radiator)
- **Minimalna moc zasilacza:** 850 W
- **Wspierane systemy operacyjne:** Windows 11
- **Liczba zajmowanych slotów w obudowie:** 3
- **Wyposażenie dodatkowe:** Szybki przewodnik, Kabel zasilający 1x 16-pin na 3x 8-pin, Stand
- **Informacje dodatkowe:** Złącze zasilania: 1x 12V-2x6-pin, HDMI 2.1b, DP 2.1a