

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/xfx-quicksilver-amd-radeon-rx-9070xt-white-16gb-gddr6-256-bit-hdmi-3xdp-p-19464.html>



XFX Quicksilver AMD Radeon RX 9070XT White 16GB GDDR6 256-bit HDMI 3xDP

Cena brutto **3 221,00 zł**

Cena netto **2 618,70 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **69197265**

Kod producenta **RX-97TQICKW9**

Kod EAN **840191502644**

Producent **XFX**

Opis produktu

XFX Quicksilver AMD Radeon RX 9070XT White 16GB GDDR6 256-bit HDMI 3xDP

Specyfikacja

- **Rodzaj złącza:** PCI Express 5.0
- **Układ graficzny:** AMD Radeon RX 9070XT
- **Architektura procesora:** Navi 48 XL
- **Taktowanie rdzenia:** 1660 MHz
- **Taktowanie rdzenia w trybie boost:** 2970 MHz
- **Ilość procesorów:** 1
- **Liczba procesorów strumieniowych:** 4096
- **Ilość jednostek obliczeniowych:** 64
- **Liczba jednostek mapowania tekstury:** 256
- **Liczba jednostek wyjściowych renderowania (ROP):** 128
- **Ray-tracing Cores Quantity:** 64
- **Poziom wypełniania tekstury:** 760.3 Gigatexeli na sekundę
- **Współczynnik wypełnienia (piksele):** 380.2 Gigapixeli na sekundę

Pamięć

- **Typ pamięci:** GDDR6 SDRAM (Kontroler Pamięci Video)
- **Zainstalowana pojemność pamięci wideo:** 16 GB
- **Szybkość pamięci wideo:** 20 gigabitów na sekundę
- **Szyba pamięci:** 256 bit
- **Przepustowość pamięci:** 640 Gigabyte na sekundę

Dostępne interfejsy i obsługa monitorów

- **Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:** 4
- **Złącza i interfejsy:** 1 x HDMI (Type A), 3 x DisplayPort

Funkcje i obsługiwane biblioteki

- **Obsługiwane biblioteki:** DirectX 12.0, OpenGL 4.6
- **Funkcje:** AMD Radeon Chill, AMD FreeSync, AMD Radeon Enhanced Sync, AMD Radeon Image Sharpening, AMD Radeon Boost, AMD FidelityFX, AMD Radeon Anti-Lag, AMD Smart Access Memory, AMD Software: Adrenalin Edition, AMD Noise Suppression, AMD Privacy View, AMD Link, AMD Infinity Cache, AMD Radiance Display Engine, AMD FidelityFX Super Resolution, AMD Smart Access Video, AMD RDNA 4 Architecture

Wymagania systemowe

- **Zasilanie zewnętrzne (External Power):** 3 x 8 pin
- **Rekomendowana moc zasilacza:** 800 W

Pozostałe i wymiary

- **Rodzaj układu chłodzenia:** VGA Cooler
- **Szerokość zajmowanych slotów:** 3.5 otwór
- **Dołączone akcesoria:** Skrócona Instrukcja Obsługi
- **Wymiary urządzenia:** Głębokość 350 mm, Wysokość 67 mm, Szerokość 140 mm

Informacje logistyczne

- **Wymiary opakowania:** Głębokość 350 mm, Szerokość 235 mm, Wysokość 125 mm
- **Waga opakowania:** Netto 2.2083 kg, Brutto 2.3 kg
- **Ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **Wymiary opakowania zbiorczego:** Głębokość 460 mm, Szerokość 395 mm, Wysokość 475 mm