

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/xfx-swift-amd-radeon-rx-9070-oc-white-16gb-gddr6-256-bit-hdmi-3xdp-p-19475.html>



XFX Swift AMD Radeon RX 9070 OC White 16GB GDDR6 256-bit HDMI 3xDP

Cena brutto	2 812,00 zł
Cena netto	2 286,18 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	69197276
Kod producenta	RX-97SWFB3W9
Kod EAN	840191502392
Producent	XFX

Opis produktu

XFX Swift AMD Radeon RX 9070 OC White 16GB GDDR6 256-bit HDMI 3xDP

Specyfikacja

- Rodzaj złącza: PCI Express 5.0
- Układ graficzny: AMD Radeon RX 9070
- Architektura procesora: Navi 48 XL
- Taktowanie rdzenia: 1440 MHz
- Taktowanie rdzenia w trybie boost: 2700 MHz
- Ilość procesorów: 1
- Liczba procesorów strumieniowych: 3584
- Ilość jednostek obliczeniowych: 56
- Liczba jednostek mapowania tekstury: 244
- Liczba jednostek wyjściowych renderowania (ROP): 128
- Ray-tracing Cores Quantity: 56
- Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów: 4
- 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
- Obsługiwane biblioteki: DirectX 12.0, OpenGL 4.6
- Poziom wypełniania tekstury: 564.5 Gigatexeli/s
- Współczynnik wypełnienia (piksele): 322.6 Gigapikseli/s
- Typ pamięci: GDDR6 SDRAM
- Zainstalowana pojemność pamięci wideo: 16 GB
- Szybkość pamięci wideo: 20 Gb/s
- Szyna pamięci: 256 bit
- Przepustowość pamięci: 640 GB/s
- Ilość złącz HDMI: 1, typ złącza HDMI: HDMI (Type A)
- Liczba interfejsów DisplayPort: 3
- External Power: 3 × 8-pin
- Rekomendowana moc zasilacza: 800 W
- Rodzaj układu chłodzenia: VGA Cooler
- Szerokość zajmowanych slotów: 3.5
- Dołączone akcesoria: Skrócona Instrukcja Obsługi
- Wymiary: 325 × 150 × 65 mm
- Głębokość opakowania: 325 mm
- Szerokość opakowania: 150 mm
- Wysokość opakowania: 65 mm

- Waga brutto opakowania: 2.0083 kg
- Waga netto opakowania: 2 kg
- Ilość sztuk w opakowaniu: 1