

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-xfx-swift-rx-9060xt-oc-white-3-fan-16gb-p-220548.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Karta graf. XFX SWIFT RX 9060XT OC White 3-FAN 16GB

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 2 320,01 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRMOM2 |
| Kod producenta | RX-96TS316W7 |
| Kod EAN | 0840191503429 |

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Taktowanie procesora:** 1900 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 3320 MHz
- **Jednostek obliczeniowych:** 32
- **Procesor graficzny:** Radeon RX 9060 XT
- **Procesor strumieniowy:** 2048
- **Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy):** 2780 MHz
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Przepustowość pamięci:** 340 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Wysokość produktu:** 124 mm
- **Długość produktu:** 290 mm
- **Głębokość produktu:** 49 mm
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** AV1, H.264, HEVC/H.265
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Edycja podkrecona (OC):** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 218 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,74 kg
- **Szerokość opakowania:** 389 mm
- **Wysokość opakowania:** 125 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Wersja DisplayPort:** 2.1
- **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 515 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 15,6 kg
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 443 mm

-
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej):** 8 szt.
 - **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej):** 405 mm

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE

Procesor:

- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Taktowanie procesora:** 1900 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 3320 MHz
- **Jednostek obliczeniowych:** 32
- **Procesor graficzny:** Radeon RX 9060 XT
- **Procesor strumieniowy:** 2048
- **Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy):** 2780 MHz

Pamięć:

- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Przepustowość pamięci:** 340 GB/s
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Magistrala pamięci:** 128 bit

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Ilość gniazd:** 2

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 124 mm
- **Długość produktu:** 290 mm
- **Głębokość produktu:** 49 mm

Wydajność:

- **Obsługiwane formaty plików wideo:** AV1, H.264, HEVC/H.265
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Edycja podkreślona (OC):** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 218 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,74 kg
- **Szerokość opakowania:** 389 mm
- **Wysokość opakowania:** 125 mm

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Porty i interfejsy:

-
- **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Wersja DisplayPort:** 2.1
 - **Typ interfejsu:** PCI Express x16 5.0
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1

Dane logistyczne:

- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 515 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 15,6 kg
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 443 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 8 szt.
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 405 mm