

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-dual-radeon-rx-9060-xt-16gb-gddr6-dual-rx9060xt-16g-p-372592.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Karta graficzna Dual Radeon RX 9060 XT 16GB GDDR6 DUAL-RX9060XT-16G

Cena brutto	2 503,99 zł
Cena netto	2 035,76 zł
Numer katalogowy	KGASUA906378102
Kod producenta	DUAL-RX9060XT-16G
Kod EAN	4711636196765
Chłodzenie	Aktywne
Chipset	Radeon RX 9060 XT
Akcesoria w zestawie	Kartka z podziękowaniem Instrukcja szybkiego uruchomienia
Wymiary	202 x 120 x 49 mm
Liczba wentylatorów (karty graf.)	2
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wersja	Box
Wielkość pamięci VRAM	16
Taktowanie rdzenia (Boost)	3250
Taktowanie rdzenia	2640
Taktowanie pamięci	20
Rodzaj pamięci	DDR6
Producent chipsetu	AMD

Opis produktu

ASUS Dual Radeon RX 9060 XT łączy w sobie potężną wydajność termalną z szeroką kompatybilnością. Zaawansowane rozwiązania chłodzące z flagowych kart graficznych - w tym dwa wentylatory Axial-tech, które optymalizują przepływ powietrza do radiatora. Zaprojektowana w kompaktowej obudowie o formacie 2,5-slotowym, oferująca większą moc w mniejszej przestrzeni. Te usprawnienia sprawiają, że ASUS Dual jest idealnym wyborem dla graczy, którzy pragną ciężkiej wydajności graficznej w kompaktowej budowie.

Projekt z 2,5 slotami

Starannie zaprojektowany osłona, radiator i układ rurek cieplnych umożliwiają dwóm wentylatorom Axial-tech wykorzystanie wentylacji bocznej obudowy, oferując wydajność termiczną wykraczającą poza kompaktowy rozmiar.

Ulepszenia Axial-tech

Dwa sprawdzone wentylatory Axial-tech mają mniejsze koło centralne, co pozwala na dłuższe łopatki i pierścień barierowy zwiększający ciśnienie powietrza w dół.

0dB Technology

To eliminate unnecessary noise, the stop mode automatically halts all fans when the GPU temperature drops below 55°C and power consumption is low.

Dual Ball Fan Bearings

Fan bearings come in different types, each with its own advantages. Dual ball bearings provide superior durability and can last up to twice as long as sleeve-bearing designs.

Vented Backplate

A vented backplate significantly enhances heat dissipation, helping to keep the GPU cooler during intense tasks. This additional airflow helps ensure optimal temperatures, boosting performance, longevity and stability by defending against overheating and thermal throttling.

DUAL BIOS

Czy priorytetem są dla Ciebie niższe temperatury rdzenia czy cichsza praca? Tryb wydajności zwiększa prędkość wentylatora, aby utrzymać kartę w chłodzie przez cały czas. Tryb cichy utrzymuje ten sam cel zasilania i ustawienia wydajności, ale stosuje mniej agresywną krzywą wentylatora w celu cichszej pracy w średnich temperaturach. Chcesz mieć większą kontrolę? Dostosuj swoje doświadczenia za pomocą oprogramowania GPU Tweak III, aby starannie dostosować profile wentylatora i ustawienia wydajności.

Technologia Auto-Extreme

Technologia Auto-Extreme to zautomatyzowany proces produkcji, który ustanawia nowe standardy w branży, umożliwiając wykonanie całego lutowania w jednym przejściu. To zmniejsza obciążenie cieplne komponentów i unika użycia silnych środków chemicznych do czyszczenia, co wpływa na mniejszy wpływ na środowisko. Efektem końcowym jest niższe zużycie energii podczas produkcji oraz bardziej niezawodny, wysokiej jakości produkt.

NAJLEPSZE ZASILACZE DLA SERII RADEON RX 9000

Użyj kalkulatora mocy, aby oszacować, ile energii potrzebujesz do zasilania swojego zestawu, a następnie wybierz kompatybilne zasilacze ROG, TUF Gaming lub Prime dla najwyższej wydajności.