

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-radeon-rx-9060-xt-challenger-16gb-gddr6-128bit-2dp-hdmi-p-363873.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Karta graficzna Radeon RX 9060 XT CHALLENGER 16GB GDDR6 128bit 2DP/HDMI

Cena brutto	<b>2 218,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 804,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KGASRA906378101</b>
Kod producenta	<b>RX9060XT CL 16GO</b>
Kod EAN	<b>4711581491205</b>
Chłodzenie	<b>Aktywne</b>
Chipset	<b>Radeon RX 9060 XT</b>
Waga	<b>0.645</b>
Wymiary	<b>41 x 132 x 249 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wersja	<b>Box</b>
Złącze karty graf.	<b>PCI-E 16x ver. 5.0</b>
Wielkość pamięci VRAM	<b>16</b>
Taktowanie rdzenia (Boost)	<b>3290</b>
Taktowanie rdzenia	<b>2700</b>
Taktowanie pamięci	<b>20</b>
Szyna pamięci	<b>128-bitowa</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR6</b>
Producent chipsetu	<b>AMD</b>
Porty wideo	<b>1 x HDMI</b>
Obsługiwane standardy	<b>OpenGL 4.6</b>

### Opis produktu

#### Karta graficzna AMD Radeon RX 9060 XT Challenger 16GB OC

##### Konstrukcja z dwoma wentylatorami. Zoptymalizowana wydajność chłodzenia.

Zapewnia nie tylko elegancki wygląd, ale także zoptymalizowaną wydajność chłodzenia, aby uzyskać najlepszą równowagę między wydajnością a ciszą.

##### Stylowa metalowa płyta tylna. Solidna, elegancka, fajna.

Zaprojektowana tak, aby uniknąć wyginania się płytki drukowanej. Pomaga również poprawić chłodzenie dzięki zastosowaniu wysokiej jakości podkładek termicznych z tyłu.



---

**Przełącznik LED. Włączaj/wyłączaj, jak chcesz.**

Możesz włączać lub wyłączać diody LED w zależności od scenariuszy lub potrzeb.

**Ciche Chłodzenie 0dB**

Technologia Cichego Chłodzenia 0dB pozwala na trwałe zatrzymanie pracy wentylatorów podczas niskiego obciążenia komputera.

**Podkładka termiczna klasy premium. Lepsze przenikanie ciepła.**

Podkładka termiczna klasy premium pomaga przetranszować ciepło komponentów do radiatora, co poprawia rozpraszanie ciepła.

**Precyzyjny moment obrotowy śrub. Zoptymalizowane ciśnienie montażowe.**

ASRock stosuje precyzyjny moment obrotowy śrub podczas montażu swoich kart graficznych, aby zoptymalizować ciśnienie montażowe chłodnicy w celu poprawy wydajności termicznej, jednocześnie unikając uszkodzenia matrycy GPU.