

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-geforce-rtx-3050-dual-oc-6gb-gddr6-96bit-dp-hdmi-p-356078.html>



## Karta graficzna GeForce RTX 3050 DUAL OC 6GB GDDR6 96bit DP/HDMI

Cena brutto	<b>1 079,99 zł</b>
Cena netto	<b>878,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KGASUN305C77001</b>
Kod producenta	<b>DUAL-RTX3050-O6G</b>
Kod EAN	<b>4711387470633</b>
Wymiary	<b>37 x 120 x 201 mm</b>
Wydajność AI	<b>855</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	<b>2304</b>
Wersja	<b>Box</b>
Złącze karty graf.	<b>PCI-E ver. 4.0</b>
Wielkość pamięci VRAM	<b>6</b>
Taktowanie rdzenia (Boost)	<b>1537</b>
Taktowanie pamięci	<b>14</b>
Szyna pamięci	<b>96-bitowa</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR6</b>
Producent chipsetu	<b>NVIDIA</b>
Porty wideo	<b>1 x DisplayPort</b>
Obsługiwane standardy	<b>OpenGL 4.6</b>
Chłodzenie	<b>Aktywne</b>
Chipset	<b>GeForce RTX 3050</b>

### Opis produktu

#### Karta graficzna GeForce RTX 3050 DUAL OC 6GB GDDR6 96bit DP/HDMI

ASUS Dual GeForce RTX 3050 OC Edition 6 GB GDDR6 z dwoma potężnymi wentylatorami Wydajność w grach AAA i ray tracing

- Multiprocesory NVIDIA Ampere do przesyłania strumieniowego: Całkowicie nowy Ampere SM zapewnia dwukrotnie większą przepustowość FP32 i lepszą wydajność energetyczną.
- Rdzenie RT drugiej generacji: Doświadcz dwukrotnie większej przepustowości w porównaniu z rdzeniami RT pierwszej generacji, a także jednoczesną technologię RT i cieniowanie, aby uzyskać zupełnie nowy poziom wydajności śledzenia promieni.

- 
- Rdzenie Tensorowe trzeciej generacji: nawet dwukrotnie większa przepustowość dzięki oszczędnej strukturze i zaawansowanym algorytmom sztucznej inteligencji, takim jak DLSS. Rdzenie te zapewniają ogromny wzrost wydajności gier i zupełnie nowe możliwości sztucznej inteligencji.
  - Wersja OC: Boost Clock 1537 MHz (tryb OC)/ 1507 MHz (tryb domyślny)
  - Odporność na kurz IP5X zapewnia ochronę przed wnikaniem cząstek, co zapewnia większą trwałość.
  - Konstrukcja z 2 gniazdami maksymalizuje kompatybilność i wydajność chłodzenia, zapewniając doskonałą wydajność w małej obudowie.
  - Wspornik ze stali nierdzewnej jest twardszy i bardziej odporny na korozję.
  - Technologia Auto-Extreme wykorzystuje automatyzację w celu zwiększenia niezawodności.
  - GPU Tweak III zapewnia intuicyjne dostosowywanie wydajności, kontrolę temperatury i monitorowanie systemu.