

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-karta-graficzna-geforce-rtx-3050-dual-oc-6gb-gddr6-96bit-dphdmi-p-15290.html>



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

Cena brutto	<b>971,00 zł</b>
Cena netto	<b>789,43 zł</b>
Cena poprzednia	<b>899,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>50430483</b>
Kod producenta	<b>90YV0K60-M0NA00</b>
Kod EAN	<b>4711387470633</b>
Producent	<b>ASUS</b>

### Opis produktu

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

### 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.

- **Model:** GeForce RTX 3050

- **Złącze karty graf.:** PCI-E ver. 4.0
- **Producent chipsetu :** NVIDIA
- **Chipset:** GeForce RTX 3050
- **Rodzaj pamięci:** DDR6
- **Szyna pamięci:** 96-bitowa
- **Wielkość pamięci VRAM:** 6 GB
- **Taktowanie rdzenia (Boost):** 1537 MHz
- **Taktowanie pamięci:** 14 Gbps
- **Rdzenie CUDA:** 2304
- **Porty wideo:** 1 x DVI-D, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort
- **Chłodzenie :** Aktywne
- **Obsługiwane standardy:** OpenGL 4.6
- **Wymiary:** 37 x 120 x 201 mm
- **Wersja:** Box