

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	1 064,99 zł
Cena netto	865,85 zł
Numer katalogowy	KGASUN305C77001
Kod producenta	DUAL-RTX3050-O6G
Kod EAN	4711387470633
Wydajność AI	855
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	2304
Wersja	Box
Złącze karty graf.	PCI-E ver. 4.0
Wielkość pamięci VRAM	6
Taktowanie rdzenia (Boost)	1537
Taktowanie pamięci	14
Szyna pamięci	96-bitowa
Rodzaj pamięci	DDR6
Producent chipsetu	NVIDIA
Porty wideo	1 x DisplayPort
Obsługiwane standardy	OpenGL 4.6
Chłodzenie	Aktywne
Chipset	GeForce RTX 3050
Wymiary	37 x 120 x 201 mm

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.