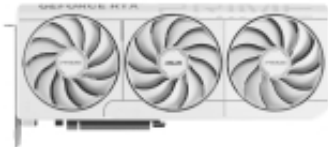


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-vga-asus-geforce-rtx-5070-prime-rtx5070-o12g-white-oc-12gb-gddr7-192bit-hdmi3xdp-pcie50-p-243439.html>



## Karta VGA Asus GeForce RTX 5070 PRIME-RTX5070-O12G-WHITE OC 12GB GDDR7 192bit HDMI+3xDP PCIe5.0

Cena	<b>2 889,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-KGASNV8070C0</b>
Kod producenta	<b>PRIME-RTX5070-O12G-WHITE</b>
Kod EAN	<b>4711636046121</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Chipset karty graficznej (GPU):** NVIDIA GeForce RTX 5070
- **Liczba rdzeni CUDA / procesorów strumieniowych:** 6144
- **Częstotliwość taktowania GPU podwyższona:** 2557 MHz
- **Fabryczne przetaktowanie GPU:** Tak
- **Pamięć zainstalowana (GB):** 12
- **Typ pamięci:** GDDR7
- **Interfejs pamięci:** 192 bit
- **Maksymalna przepustowość pamięci:** 672.00 GB/s
- **Typ złącza karty:** PCI Express x16 5.0
- **Wyjście HDMI:** 1x HDMI
- **Wyjście DisplayPort:** 3x DisplayPort
- **Ilość jednocześnie obsługiwanych monitorów:** 4
- **Maksymalna rozdzielczość w trybie cyfrowym:** 7680 x 4320
- **Obsługa DirectX (wersja):** DirectX 12 Ultimate
- **Obsługa OpenGL (wersja):** OpenGL 4.6
- **Wsparcie HDCP:** Tak
- **Wspierane technologie:** NVIDIA® 3D Vision™ Ready, NVIDIA® Broadcast, NVIDIA® GPU Boost, NVIDIA® Ansel Technology, NVIDIA® Shadowplay™, NVIDIA® Highlights, NVIDIA® G-Sync™, NVIDIA® FreeStyle, NVIDIA® Encoder, NVIDIA® DLSS 4, NVIDIA® Reflex 2, NVIDIA® Tensor Cores (AI) 5th Generation, NVIDIA® Ray Tracing Cores 4th Generation, VR Ready
- **Rozwiązania producenta VGA:** ASUS GPU Tweak III, ASUS Auto-Extreme Technology, ASUS Axial-tech Fans
- **Wymiary [S x W] (mm):** 304 x 126
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne (wentylator+radiator)
- **Minimalna moc zasilacza:** 750 W
- **Liczba zajmowanych slotów w obudowie:** 2,5
- **Wyposażenie dodatkowe:** 1 x Speedsetup Manual, 1 x Asus elcro Hook & Loop, 1 x Thank You Card, 1 x Adapter Cable (1 to 2)
- **Informacje dodatkowe:** Zasilanie: 1x 16-pin, HDMI 2.1b, DP 2.1b, HDCP 2.3, Taktowanie zegara: , - tryb OC: 2587 MHz, - tryb domyślny: 2557 MHz, Kompatybilna z obudowami typu SFF