

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-vga-gigabyte-geforce-rtx-5060-windforce-max-oc-8g-8gb-gddr7-128bit-hdmi3xdp-pcie50-p-242470.html>



## Karta VGA Gigabyte GeForce RTX 5060 WINDFORCE MAX OC 8G 8GB GDDR7 128bit HDMI+3xDP PCIe5.0

Cena	<b>1 545,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-KGGBNV806080</b>
Kod producenta	<b>GV-N5060WF2MAX OC-8GD</b>
Kod EAN	<b>4719331356699</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Chipset karty graficznej (GPU):** NVIDIA GeForce RTX 5060
- **Liczba rdzeni CUDA / procesorów strumieniowych:** 3840
- **Częstotliwość taktowania GPU podwyższona:** 2512 MHz
- **Fabryczne przetaktowanie GPU:** Tak
- **Pamięć zainstalowana (GB):** 8
- **Typ pamięci:** GDDR7
- **Interfejs pamięci:** 128 bit
- **Maksymalna przepustowość pamięci:** 448.00 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® CUDA™, NVIDIA® GPU Boost, NVIDIA® Ansel Technology, NVIDIA® Shadowplay™, NVIDIA® Highlights, NVIDIA® G-Sync™, NVIDIA® FreeStyle, NVIDIA® Broadcast, 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:** GIGABYTE WINDFORCE 2X Cooling Design
- **Wymiary [S x W] (mm):** 199 x 116
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne (wentylator+radiator)
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Liczba zajmowanych slotów w obudowie:**
- **Wyposażenie dodatkowe:** Szybki przewodnik
- **Informacje dodatkowe:** Złącze zasilania: 8-pin x1, Częstotliwość taktowania rdzenia: 2512 MHz (referencja: 2497MHz), HDMI 2.1b, DP 2.1b
- **Gwarancja producenta [mies.]:** 36