

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graf-zotac-gaming-geforce-rtx-3050-6gb-solo-p-217411.html>

Karta graf. ZOTAC GAMING GEFORCE RTX 3050 6GB SOLO



Cena	1 082,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCSG5
Kod producenta	ZT-A30510G-10L
Kod EAN	4895173628788
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 3050
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 1470 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 2304
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Szybkość przesyłania danych:** 14 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 96 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 6 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość gniazd:** 2
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Pobór mocy (max):** 70 W
- **Wysokość produktu:** 115,1 mm
- **Długość produktu:** 150,8 mm
- **Głębokość produktu:** 39,2 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 55 mm
- **Wysokość opakowania:** 280 mm
- **Szerokość opakowania:** 215 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Typ interfejsu:** PCI Express x8 4.0
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać pyłu/rozpylonej mgły., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Nie wyrzucać do zwykłych

śmietników.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Procesor graficzny:** GeForce RTX 3050
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 1470 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** NVIDIA
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Rdzenie CUDA:** 2304
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

Pamięć:

- **Szybkość przesyłania danych:** 14 Gbit/s
- **Magistrala pamięci:** 96 bit
- **Pamięć karty graficznej:** 6 GB
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6

Konstrukcja:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 9 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość gniazd:** 2
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Minimalna moc zasilacza:** 450 W
- **Pobór mocy (max):** 70 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 115,1 mm
- **Długość produktu:** 150,8 mm
- **Głębokość produktu:** 39,2 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64

Wydajność:

- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.3
- **HDCP:** Tak
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wbudowany tuner tv:** Nie

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 55 mm
- **Wysokość opakowania:** 280 mm
- **Szerokość opakowania:** 215 mm

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

-
- **Ilość DisplayPort:** 3
 - **Typ interfejsu:** PCI Express x8 4.0
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4a

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Nie wdychać pyłu/rozpylonej mgły., Unikać kontaktu ze skórą i oczami., Nie wyrzucać do zwykłych śmietników.