

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/karta-graficzna-gigabyte-radeon-rx-7600-gaming-oc-8gb-gddr6-p-212045.html>



## Karta graficzna Gigabyte Radeon RX 7600 GAMING OC 8GB GDDR6

Cena	<b>1 299,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>VGAGIGATI0327</b>
Kod producenta	<b>GV-R76GAMING OC-8GD</b>
Kod EAN	<b>4719331313425</b>
PKWiU	<b>26.12.20.0</b>

### Opis produktu

- **Taktowanie procesora:** 2355 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2755 MHz
- **Procesor graficzny:** Radeon RX 7600
- **FireStream:** Tak
- **Procesor strumieniowy:** 2048
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy):** 2355 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Szybkość przesyłania danych:** 18 Gbit/s
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Podświetlenie:** Tak
- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W
- **Długość produktu:** 287 mm
- **Wysokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 50 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Typ interfejsu:** PCI Express 4.0
- **Wersja HDMI:** 2.1a
- **Ilość portów USB typu C:** 1

- 
- **Ilość portów HDMI:** 2
  - **Ostrzeżenia:** Po zużyciu produkt należy oddać do punktu utylizacji elektroodpadów., Nie montować i nie demontować bez odpowiedniej ochrony., Unikać bezpośredniego kontaktu z płynami wewnątrz urządzenia.

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Taktowanie procesora:** 2355 MHz
- **Rodzina procesorów grafiki:** AMD
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 2755 MHz
- **Procesor graficzny:** Radeon RX 7600
- **FireStream:** Tak
- **Procesor strumieniowy:** 2048
- **Technologia CUDA:** Nie
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy):** 2355 MHz
- **Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy:** 4

### Pamięć:

- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Magistrala pamięci:** 128 bit
- **Typ pamięci adaptera grafiki:** GDDR6
- **Szybkość przesyłania danych:** 18 Gbit/s

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Układ:** Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- **Wysokość wspornika:** Full-Height (FH)
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Technologia chłodzenia:** GIGABYTE WINDFORCE 3X
- **Podświetlenie:** Tak

### Moc:

- **Dodatkowe złącza zasilania:** 1x 8-pin
- **Minimalna moc zasilacza:** 550 W

### Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 287 mm
- **Wysokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 50 mm

### Wymagania systemowe:

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

### Wydajność:

- **Dual Link DVI:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12 Ultimate
- **Wersja OpenGL:** 4.6
- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **AMD FreeSync:** Tak

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

- 
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Wersja DisplayPort:** 1.4a
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Typ interfejsu:** PCI Express 4.0
- **Wersja HDMI:** 2.1a
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 2

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Po zużyciu produkt należy oddać do punktu utylizacji elektroodpadów., Nie montować i nie demontować bez odpowiedniej ochrony., Unikać bezpośredniego kontaktu z płynami wewnątrz urządzenia.