



# Karta graficzna Gigabyte Radeon RX 6600 Eagle 8GB GDDR6

Indeks: **135981** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **GV-R66EAGLE-8GD**

**Cena: 1,135.92 zł**

## Opis

### Karta graf. Gigabyte Radeon RX 6600 EAGLE 8G

Producent: Gigabyte

#### Procesor

- Maksymalna ilość wyświetleń na kartę video: 4
- Maks. Rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- Procesor graficzny: Radeon RX 6600
- CUDA: Nie
- Procesor strumieniowy: 1792
- Rodzina procesorów grafiki: AMD
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany
- Processor boost clock speed: 2491 Mhz

#### Pamięć

- Przepustowość pamięci: 224 GB/s
- Magistrala pamięci: 128 bit
- Liczba kanałów: 3
- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 8 GB
- Prędkość zegara pamięci: 14000 Mhz
- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR6

#### Konstrukcja

- Liczba wentylatorów: 3 went.
- Wysokość wspornika: Full-Height (FH)
- Kolor produktu: Czarny
- Średnica czaszy wentylatora: 8 cm
- Technologia chłodzenia: GIGABYTE WINDFORCE 3X
- Układ: Full-Height/Full-Length (FH/FL)
- Rodzaj chłodzenia: Aktywny

#### Moc

- Minimalna moc zasilacza systemu: 500 W
- Dodatkowe złącza zasilania: 1x 8-pin

#### Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 113 mm

- Wysokość produktu: 41 mm
- Głębokość produktu: 282 mm

### Wydajność

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

### Dane opakowania

- Przewodnik użytkownika: Tak
- Rodzaj opakowania: Pudełko

### Porty i interfejsy

- Wersja HDMI: 2.1
- Typ interfejsu: PCI Express x8 4.0
- Ilość portów HDMI: 2
- Wersja DisplayPort: 1.4a
- Liczba DisplayPorts: 2

## Parametry

<b>Model</b>	Radeon RX 6600 Eagle 8G
<b>Producent</b>	Gigabyte
<b>EAN</b>	4719331309923
<b>Pamięć</b>	8 GB
<b>Seria</b>	Radeon RX 6xxx
<b>Kod producenta</b>	GV-R66EAGLE-8GD
<b>Producent chipsetu</b>	AMD
<b>Rodzaj pamięci</b>	GDDR6
<b>Typ złącza</b>	PCI-E x16
<b>Zasilanie</b>	8 PIN
<b>Szyna pamięci</b>	128-bit
<b>Chłodzenie</b>	powietrzem
<b>Łączenie kart</b>	SLI
<b>Obsługiwane standardy</b>	DirectX 12.1, OpenGL 4.6, Vulkan 1.2
<b>Zastosowane technologie</b>	3D Vision, CUDA, FreeSync, G-Sync, HDCP, PhysX, VR Ready, V-Sync
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Interfejs złącza karty</b>	inny
<b>Częstotliwość taktowania pamięci</b>	14000
<b>Szerokość produktu</b>	113
<b>Głębokość produktu</b>	282