



# Karta graf. SAPPHIRE PULSE RX 6400 GAMING 4GB GDDR6

Indeks: **168155** Producent: **Sapphire** Kod producenta: **11315-01-20G**

**Cena: 824.19 zł**

## Opis

# Karta graf. SAPPHIRE PULSE RX 6400 GAMING 4GB GDDR6

Producent: Sapphire

### Procesor

- Maksymalne taktowanie procesora: 2321 Mhz
- Typ BIOS: UEFI
- Procesor strumieniowy: 768
- Maksymalna ilość obsługiwanych wyświetlaczy: 2
- Szybkość taktowania procesora (tryb dla graczy): 2039 Mhz
- Ray accelerators: 12
- CUDA: Nie
- Procesor graficzny: Radeon RX 6400
- Maks. rozdzielczość: 7680 x 4320 px
- Rodzina procesorów grafiki: AMD
- Obsługa przetwarzania równoległego: Nieobsługiwany

### Pamięć

- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 4 GB
- Typ pamięci adaptera grafiki: GDDR6
- Szybkość przesyłania danych: 16 Gbit/s
- Maksymalna pamięć podręczna: 16 MB
- Magistrala pamięci: 64 bit

### Konstrukcja

- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Liczba wentylatorów: 1 went.
- Kolor produktu: Czarny

### Moc

- Pobór mocy: 55 W
- Minimalna moc zasilacza: 350 W

### Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 170 mm

- Szerokość produktu: 56,2 mm
- Wysokość produktu: 17,2 mm

### Wymagania systemowe

- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 11 x64, Windows 8.1 x64, Windows 10 x64, Windows 7 x64
- Minimalna ilość pamięci RAM: 8192 MB
- Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak

### Wydajność

- PhysX: Nie
- AMD FreeSync: Tak
- Obsługa wirtualnej rzeczywistości: Tak
- Dual Link DVI: Nie
- Wbudowany tuner tv: Nie
- Wersja DirectX: 12 Ultimate

### Porty i interfejsy

- Typ interfejsu: PCI Express 4.0
- Ilość portów HDMI: 1
- Wersja DisplayPort: 1.4
- Ilość DisplayPort: 1

## Parametry

<b>Producent</b>	SAPPHIRE
<b>EAN</b>	4895106292093
<b>Pamięć</b>	4 GB
<b>Seria</b>	Radeon RX 6xxx
<b>Kod producenta</b>	11315-01-20G
<b>Interfejs złącza karty</b>	PCI Express
<b>Chipset</b>	RX 6400
<b>Złącza karty</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Producent chipsetu</b>	AMD
<b>Rodzaj pamięci</b>	GDDR6
<b>Typ złącza</b>	PCI-E x16
<b>Częstotliwość taktowania pamięci</b>	16000
<b>Bazowe taktowanie rdzenia</b>	2039
<b>Szyna pamięci</b>	64-bit
<b>Chłodzenie</b>	powietrzem
<b>Obsługiwane standardy</b>	DirectX 12.1
<b>Zastosowane technologie</b>	FreeSync, VR Ready
<b>Zalecana moc zasilacza</b>	350
<b>Szerokość produktu</b>	56
<b>Wysokość produktu</b>	17

<b>Głębokość produktu</b>	170
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.4
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Model</b>	4895106292093