

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-rtx-4060-eagle-oc-8gb-gddr6-2xhdmi-2xdp-p-227085.html>

GIGABYTE RTX 4060 EAGLE OC 8GB GDDR6 2xHDMI 2xDP



Cena brutto	1 329,82 zł
Cena netto	1 081,15 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46374476
Kod producenta	GV-N4060EAGLE OC-8GD
Kod EAN	4719331313708

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **System chłodzenia WINDFORCE**
System chłodzenia WINDFORCE obejmuje trzy 80-milimetrowe wentylatory z unikalnymi łopatkami, naprzemiennie obracające się, kompozytowe miedziane rurki cieplne, które bezpośrednio stykają się z procesorem graficznym, aktywne wentylatory 3D i chłodzenie ekranu, które razem zapewniają wysoką wydajność rozpraszania ciepła.
- **Naprzemiennie obroty**
Zmniejsz turbulencje sąsiadujących wentylatorów i zwiększ ciśnienie przepływu powietrza.
- **Aktywny wentylator 3D**
Aktywny wentylator 3D zapewnia półpasywne chłodzenie, a wentylatory pozostają wyłączone, gdy procesor graficzny jest w grze o niskim obciążeniu lub niskim poborze mocy.
- **Unikalny wentylator łopatkowy**
Przepływ powietrza jest rozdzielany przez trójkątną krawędź wentylatora i płynnie prowadzony przez krzywą 3D na powierzchni wentylatora.
- **Grafenowy nano-smar**
Nano-smar grafenowy może wydłużyć żywotność wentylatora z łożyskiem ślizgowym o 2,1 razy, zbliżoną do żywotności podwójnego łożyska kulkowego i jest cichszy.
- **Zoptymalizowany moduł termiczny**
Rurka cieplna z czystej miedzi styka się bezpośrednio z procesorem graficznym, aby ułatwić lepsze odprowadzanie ciepła do radiatora, optymalizując wydajność chłodzenia karty graficznej.
- **Chłodzenie ekranu**
Wydłużony radiator przepuszcza powietrze, zapewniając lepsze rozpraszanie ciepła.
- **Tylna płyta ochronna**
Tylna płyta nie tylko zapewnia estetyczny kształt, ale także wzmacnia strukturę karty graficznej, zapewniając pełną ochronę.
- **Podwójny bios**
Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest tryb OC, który zapewnia użytkownikom dobrą wydajność. Jednak przełączenie na tryb cichy pozwala cieszyć się cichszą pracą.
- **Ultra chłodzenie**
Tranzystory MOSFET o niższym współczynniku RDS(on) zostały specjalnie zaprojektowane, aby wytwarzać niższy opór przełączania w celu szybszego ładowania i rozładowywania prądu elektrycznego w ekstremalnie niskiej temperaturze.
- **Niskie straty mocy**
Dławik metalowy utrzymuje energię znacznie dłużej niż zwykłe dławiki z rdzeniem żelaznym przy wysokiej częstotliwości, co skutecznie zmniejsza straty energii rdzenia i zakłócenia EMI.
- **Dłuższa żywotność**
Kondensatory stałe o niższym ESR zapewniają lepszą przewodność elektroniczną, zapewniając doskonałą wydajność systemu i dłuższą żywotność.
- **Przyjazna konstrukcja PCB**
W pełni zautomatyzowany proces produkcji zapewnia najwyższą jakość płytek drukowanych i eliminuje ostre występy złączy lutowniczych widoczne na konwencjonalnej powierzchni PCB. Ta przyjazna konstrukcja zapobiega skaleczeniu dłoni lub przypadkowemu uszkodzeniu komponentów podczas tworzenia zestawu.

• Moc w grze

GIGABYTE oferuje mocne rozwiązania zasilające dla kart graficznych. Możesz wybrać serię AORUS lub UD, aby zasilić swoją kartę graficzną.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE RTX 4060 EAGLE OC 8GB GDDR6 2xHDMI 2xDP
Gigabyte GeForce RTX 4060 EAGLE OC 8G - Karta graficzna -
GeForce RTX 4060 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - 2 x HDMI, 2 x
DisplayPort

EAN:

4719331313708

Gwarancja producenta:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Karta graficzna

Typ magistrali:

PCI Express 4.0

Graphics Engine:

NVIDIA GeForce RTX 4060

Zegar rdzeniowy:

2505 MHz

Rdzenie CUDA:

3072

Maksymalna rozdzielczość:

7680 x 4320

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

4

Interfejsy:

2 x DisplayPort (wersja 1.4a)

2 x HDMI

Obsługa API:

OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate

Charakterystyka:

Dual Bios, GIGABYTE WINDFORCE cooling design, technologia
Heat Pipe Direct Touch, Konstrukcja z Trzema Wentylatorami,
Gigabyte Alternate Spinning, Nvidia Studio, 3D Active Fan,
NVIDIA Reflex, Nvidia Broadcast, kompozytowe rury grzewcze
miedziane, technologia NVIDIA Ada Lovelace GPU, Rdzenie
Tensor 4. generacji, 3. Generacji Rdzenie Ray Tracing, NVIDIA
DLSS 3, chłodzenie ekranu, Graphene Nano Lubricant

Pamięć

Rozmiar:

8 GB

Technologia:

GDDR6 SDRAM

Szybkość Pamięci:

17 Gbps

Szerokość szyny:

128-bit

Wymagania systemowe

Wymagane zasilanie:

450 W

Dodatkowe wymagania:

Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express

Różne

Dołączone oprogramowanie:

Gigabyte Control Center

Zgodność z normami:

HDMI 2.1a

Szerokość:

4 cm

Głębokość:

27.2 cm

Wysokość:

11.5 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.