

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-rtx-4060-aero-oc-8gb-8gb-gddr6-2xhdmi-2xdp-p-222213.html>

## GIGABYTE RTX 4060 AERO OC 8GB 8GB GDDR6 2xHDMI 2xDP



Cena brutto	<b>1 549,17 zł</b>
Cena netto	<b>1 259,49 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46374474</b>
Kod producenta	<b>GV-N4060AERO OC-8GD</b>
Kod EAN	<b>4719331313661</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Zegar rdzeniowy:

Rdzenie CUDA:

Maksymalna rozdzielczość:

Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:

Interfejsy:

Obsługa API:

Charakterystyka:

Pamięć

Rozmiar:

Technologia:

Szybkość Pamięci:

Szerokość szyny:

Wymagania systemowe

Wymagane zasilanie:

Dodatkowe wymagania:

Różne

Dołączone oprogramowanie:

Zgodność z normami:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

GIGABYTE RTX 4060 AERO OC 8GB 8GB GDDR6 2xHDMI 2xDP  
Gigabyte GeForce RTX 4060 AERO OC 8G - Karta graficzna -  
GeForce RTX 4060 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - 2 x HDMI, 2 x  
DisplayPort  
4719331313661  
36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna  
PCI Express 4.0  
NVIDIA GeForce RTX 4060  
2550 MHz  
3072  
7680 x 4320  
4  
2 x DisplayPort (wersja 1.4a)  
2 x HDMI  
OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate  
Dual Bios, kontrolka LED, GIGABYTE WINDFORCE cooling  
design, technologia Heat Pipe Direct Touch, fuzja RGB,  
Konstrukcja z Trzema Wentylatorami, Gigabyte Alternate  
Spinning, Nvidia Studio, 3D Active Fan, NVIDIA Reflex, Nvidia  
Broadcast, metalowa płyta tylna, 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

8 GB  
GDDR6 SDRAM  
17 Gbps  
128-bit  
450 W  
Złącze zasilania 8-pinowe PCI Express

Gigabyte Control Center  
HDMI 2.1a  
3.8 cm  
28.1 cm  
11.4 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

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