

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asus-geforce-rtx-4080-16gb-gddr6x-noctua-oc-edition-p-220121.html>

## ASUS GeForce RTX 4080 16GB GDDR6X Noctua OC Edition



Cena brutto	<b>6 742,90 zł</b>
Cena netto	<b>5 482,03 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46387604</b>
Kod producenta	<b>RTX4080-O16G-NOCTUA</b>

### Opis produktu

#### Opis

Inżynierowie ASUS i Noctua połączyli siły, aby sparować dwa kultowe wentylatory NF-A12x25 PWM z dostosowanym rozwiązaniem termicznym, które działa na niestandardowej płytce drukowanej. To potężne połączenie pozwala karcie ASUS GeForce RTX 4080 Noctua Edition wytwarzać mniej hałasu. Jeśli jesteś miłośnikiem Noctua, graczem lub twórcą treści, który chce odpowiedniej równowagi między wydajnością a akustyką, to jest to.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Chłodny i cichy**  
Od osłony po rozpraszacz ciepła, każdy aspekt został zoptymalizowany w celu zminimalizowania hałasu.
- **Wentylatory Noctua NF-A12x25 PWM**  
Dwa 120-milimetrowe wentylatory Noctua NF-A12x25 wykorzystują niskorezonansowy wirnik z polimeru ciekłokrystalicznego (LCP) Sterrox, wzmocnioną metalem piastę silnika, stabilizowane łożyska i niestandardowy, cichy układ PWM IC, aby zapewnić wydajność, na której można polegać każdego dnia.
- **Dopasowany radiator**  
Zoptymalizowana komora parowa skutecznie odprowadza ciepło do rozległego układu żeber, który w pełni wykorzystuje możliwości wentylatorów Noctua NF-A12x25.
- **Technologia 0 dB**  
Zaawansowany kontroler zatrzymuje wentylatory, gdy temperatura GPU spada poniżej 50 stopni Celsjusza, pozwalając cieszyć się lekką grą we względnej ciszy. Gdy temperatura wzrasta, wentylatory automatycznie uruchamiają się ponownie.
- **Technologia Auto-Extreme**  
Auto-Extreme to zautomatyzowany proces produkcyjny, który zmniejsza obciążenie komponentów i pozwala uniknąć stosowania agresywnych chemikaliów czyszczących, co skutkuje mniejszym wpływem na środowisko i bardziej niezawodnym produktem.
- **Opancerzony spód**  
Tył karty jest chroniony przez solidną metalową płytę tylną, która posiada szeroki otwór wentylacyjny kierujący gorące powietrze do wentylatorów wyciągowych obudowy. Dodatkowy wspornik gniazda zapewnia stały nacisk montażowy między matrycą a rozpraszaczem ciepła. Tylna płyta I/O jest wykuta ze stali nierdzewnej, co zapewnia bezpieczne mocowanie.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASUS GeForce RTX 4080 16GB GDDR6X Noctua OC Edition  
ASUS GeForce RTX 4080 16GB Noctua - OC Edition - karta graficzna - GeForce RTX 4080 - 16 GB GDDR6X - PCIe 4.0 - 2 x HDMI, 3 x DisplayPort

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ magistrali:

Graphics Engine:

Boost Clock:

Rdzenie CUDA:

36 miesięcy w serwisie

Karta graficzna

PCI Express 4.0

NVIDIA GeForce RTX 4080

2595 MHz

9728

Maksymalna rozdzielczość:	7680 x 4320
Maksymalna ilość obsługiwanych monitorów:	4
Interfejsy:	2 x HDMI 3 x DisplayPort
Obsługa API:	OpenGL 4.6
Charakterystyka:	Dual Bios, Dual Fan Design, Vapor chamber cooling technology, dla NVIDIA G-Sync, technologia AUTO-EXTREME, NVIDIA Ansel, 0dB Technology, NVIDIA Reflex, Nvidia Broadcast, Cooler Wentylatorowy gniazdo 4,3, spersonalizowany radiator, wentylatory Noctua NF-A12x25 PWM, metalowa płyta tylna, Resizable BAR, technologia NVIDIA Ada Lovelace GPU, Rdzenie Tensor 4. generacji, 3. Generacji Rdzenie Ray Tracing, NVIDIA DLSS 3, HDCP
Pamięć	
Rozmiar:	16 GB
Technologia:	GDDR6X SDRAM
Szybkość Pamięci:	22.4 Gbps
Szerokość szyny:	256-bit
Wymagania systemowe	
Wymagane zasilanie:	750 W
Dodatkowe wymagania:	Złącze zasilania PCI Express 16 pin
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Karta kolekcjonerska
Dołączone oprogramowanie:	ASUS GPU Tweak II, ASUS Quantumcloud, sterowniki NVIDIA Studio, ASUS GPU Tweak III, Adobe Creative Cloud (członkostwo na 1 miesiąc)
Zgodność z normami:	HDCP 2.3, DisplayPort 1.4a
Szerokość:	8.75 cm
Głębokość:	31 cm
Wysokość:	14.48 cm

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