

GIGABYTE GEFORCE RTX 4060 EAGLE OC 8G

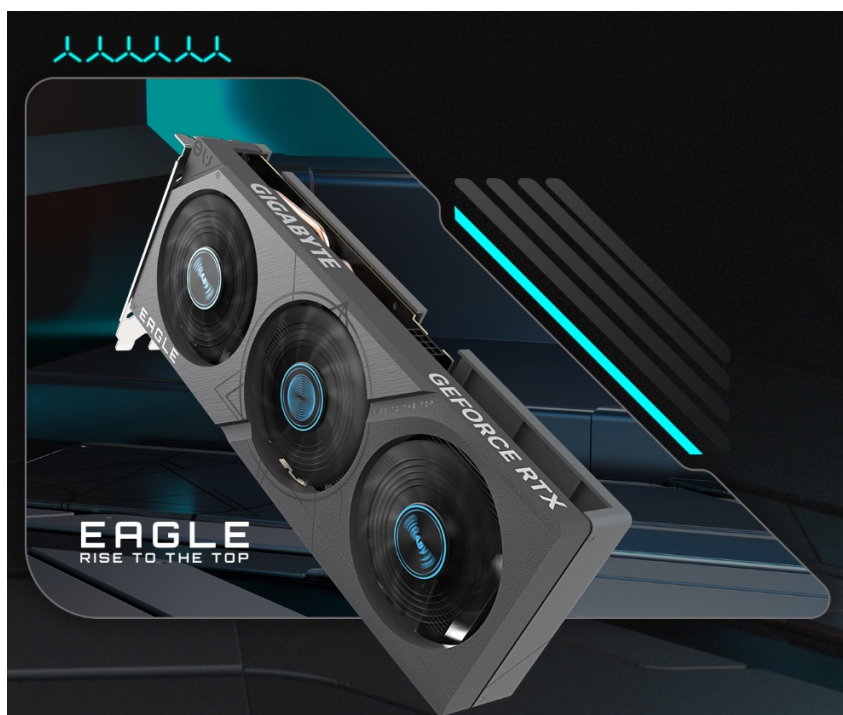


| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 8 954 Kč (bez DPH: 7 400 Kč) |
| Běžná cena: | 9 850 Kč |
| Ušetříte: | 895 Kč |
| Kód zboží: | VGAGB061 |
| Part No.: | GV-N4060EAGLE OC-8GD |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Realistická grafika v plné síle s GIGABYTE GeForce RTX 4060 EAGLE OC

Grafická karta GIGABYTE GeForce RTX 4060 EAGLE OC je postavena na moderní architektuře NVIDIA Ada Lovelace a poháněna technologií DLSS 3. Podporuje mimořádně efektivní výkon a také **vylepšený Ray Tracing**, díky čemuž si vychutnáte grafiku do nejmenších detailů. **Modelová řada NVIDIA GeForce RTX 40** disponuje **novými multiprocesory a tensorovými jádry**, které umožní dosáhnout vyšší hrubé síly a **výkonu DLSS 3**.





Třetí generace RT poskytuje až 2x vyšší výkon Ray Tracingu a vykreslí i velmi jemné odstíny, odlesky a další vizuální efekty. Grafická karta GIGABYTE GeForce RTX 4060 EAGLE OC je osazena chladičím systémem WINDFORCE s trojicí 80mm ventilátorů. Unikátní design lopatek s funkcí sgtřídavé rotace a kompozitními tepelnými trubicemi zajišťuje potřebné chlazení a účinný odvod tepla.



Konstrukce s rozšířeným chladičem podporuje efektivní proudění vzduchu. Současně je tento model grafické karty GIGABYTE GeForce RTX 4060 EAGLE osazen zadní deskou, která slouží jako ochranný kryt a zvyšuje odolnost před poškozením.



GIGABYTE GeForce RTX 4060 EAGLE OC 8G

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: NVIDIA GeForce RTX 4060

Takt jádra: 2505 MHz

Takt paměti: 17000 MHz - 128bit

Velikost paměti: 8 GB GDDR6

Typ sběrnice: PCI Express 4.0

Konektory: 2× HDMI, 2× DisplayPort

Rozměry: 272 × 115 × 40 mm

Napájení: 1× 8pin PCIe

Podporované technologie

NVIDIA Ada Lovelace architektura

3. generace Ray Tracing

4. generace Tensor Cores

NVIDIA DLSS 3

NVIDIA Reflex

NVIDIA Encoder

NVIDIA Broadcast

NVIDIA Studio

Game Ready

Microsoft DirectX 12 Ultimate

Podpora OpenGL 4.6

PCI Express 4.0

Podpora max. 4 monitorů

Max. rozlišení - 7680 × 4320 px

Podpora HDMI 2.1a, DisplayPort 1.4a