

## GIGABYTE GEFORCE RTX 4060 EAGLE OC 8G



Cena celkem:	<b>9 807 Kč</b> <b>(bez DPH: 8 105 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>10 788 Kč</b>
Ušetříte:	<b>981 Kč</b>
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