

## GIGABYTE GEFORCE RTX 5060 OC LOW PROFILE 8G



Cena celkem:	<b>9 562 Kč</b> <b>(bez DPH: 7 903 Kč)</b>
Kód zboží:	VGAGB1003
Part No.:	GV-N5060OC-8GL
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## GIGABYTE GeForce RTX 5060 OC Low Profile 8G

### Kompaktní grafická karta s architekturou NVIDIA Blackwell pro malé sestavy.

Grafická karta **GIGABYTE GeForce RTX 5060 OC Low Profile** s délkou pouhých **182 mm** je ideálním řešením pro kompaktní PC sestavy. Vybavená **8GB GDDR7 pamětí** a **3840 CUDA jádry** nabízí výkon pro moderní hry i kreativní práci. Architektura **NVIDIA Blackwell** přináší pokročilé technologie včetně **DLSS 4 s Multi Frame Generation** a ray tracingu páté generace.

Karta disponuje **přetaktovaným jádrem na 2512 MHz** (referenční 2497 MHz) a rychlou pamětí **28 Gbps**. Proprietární chladič systém GIGABYTE využívá **tepelně vodivý gel serverové třídy**, měděnou základnu s přímým kontaktem GPU a kompozitní měděné heat pipes. Ventilátory s **grafenovým nano mazivem** prodlužují životnost až 2,1x oproti standardním ložiskům.

- Architektura NVIDIA Blackwell s Tensor jádry páté generace a ray tracing jádry čtvrté generace
- Low profile design s délkou 182 mm včetně přiloženého low profile bracketu
- 8GB GDDR7 paměť s 128bitovou sběrnicí a frekvencí 28 Gbps
- Pokročilé AI funkce s DLSS 4, Multi Frame Generation a NVIDIA Reflex 2 s Frame Warp
- Chladič systém s tepelně vodivým gelem serverové třídy a grafenovým nano mazivem ventilátorů
- Podpora až 4 displejů s rozlišením až 7680 × 4320 px přes 2× DisplayPort 2.1b a 1× HDMI 2.1b
- Rozhraní PCI-E 5.0 s podporou DirectX 12 API a OpenGL 4.6

### Pokročilé technologie pro hráče a tvůrce

Karta podporuje **NVIDIA DLSS 4 s Multi Frame Generation** pro zvýšení snímkové frekvence, **NVIDIA Reflex 2 s Frame Warp** pro minimalizaci latence a plný ray tracing s neuronálním renderováním. Pro tvůrce nabízí **NVIDIA Studio** nástroje, **NVIDIA Broadcast** pro vylepšení videa pomocí AI a kódér deváté generace.

### Konektivita a kompatibilita

Výstupní porty zahrnují **2× DisplayPort 2.1b**, **1× DisplayPort 1.4a** a **1× HDMI 2.1b** pro připojení až čtyř displejů současně. Podpora **NVIDIA G-SYNC** zajišťuje plynulý obraz bez trhání. Karta vyžaduje **550W zdroj** a jeden **8pinový napájecí konektor**.

### Obsah balení

Grafická karta, stručný návod k použití, low profile bracket.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Grafický čip:** NVIDIA GeForce RTX 5060

**Architektura:** Blackwell

**Frekvence jádra:** 2512 MHz (referenční 2497 MHz)

**CUDA jádra:** 3840

**Paměť:** 8 GB GDDR7, 128bit, 28 Gbps

**Rozhraní:** PCI-E 5.0

**Výstupy:** 2× DisplayPort 2.1b, 1× DisplayPort 1.4a, 1× HDMI 2.1b

**Maximální rozlišení:** 7680 × 4320 px

**Napájení:** 8pin, doporučený zdroj 550 W

**Rozměry:** 182 × 69 × 36 mm

**Podpora API:** DirectX 12, OpenGL 4.6