

GIGABYTE GEFORCE RTX 3060 TI VISION OC 8G REV. 2.0



Cena celkem:

10 213 Kč

(bez DPH: 8 440 Kč)

Běžná cena:

11 234 Kč

Ušetříte:

1 021 Kč

Kód zboží:

VGGB3266

Part No.:

GV-N306TVISION OC-8GD

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

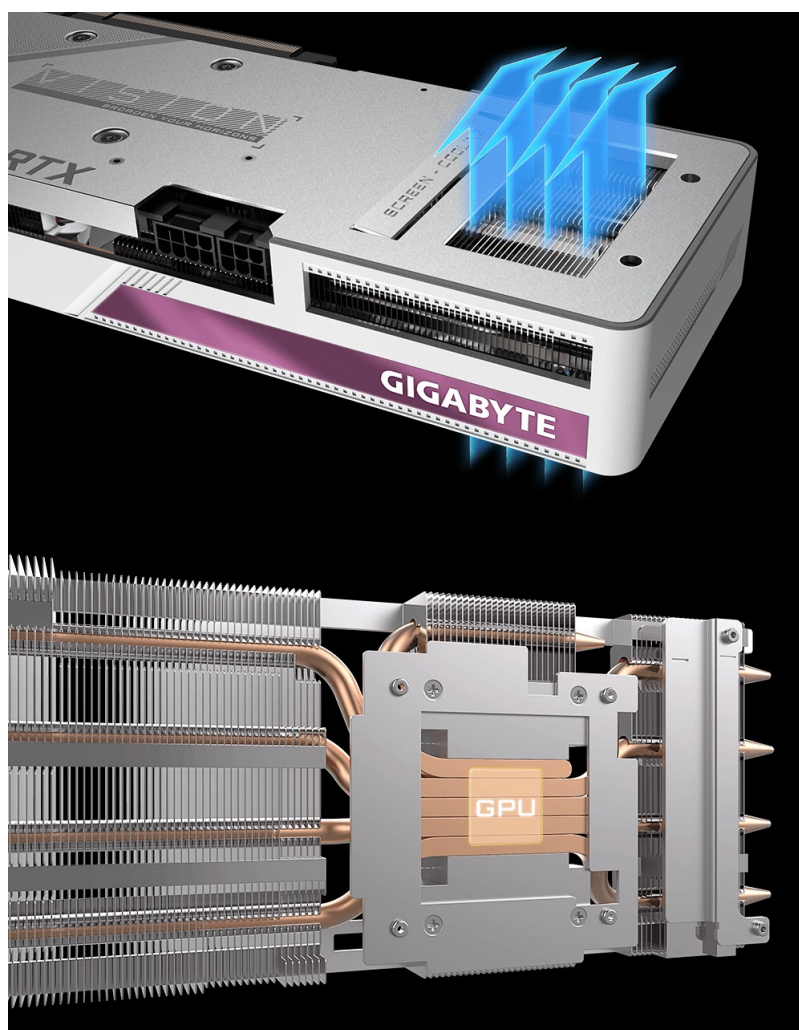
Popis

GIGABYTE GeForce RTX 3060 Ti VISION OC - špičkový výkon prioritou

Extrémně výkonná grafická karta **GIGABYTE GeForce RTX 3060 Ti VISION OC**, která je navržena pro náročné **hráče, tvůrce obsahu, fotografy, architekty** a fanoušky moderní multimediální zábavy. Zbrusu nová **architektura Ampere** s 2. generací RT jader, 3. generací Tensor jader a **8 GB paměti typu GDDR6** zajišťuje nejenom potřebný pohon, ale také podporuje platformu **Ray-Tracing v reálném čase** pro realistické vykreslení objektů a efektů či vylepšenou umělou inteligenci.



Grafická karta GIGABYTE GeForce RTX 3060 Ti VISION OC je osazena **chladicím systémem Windforce 3X** s trojicí 80mm ventilátorů. Vyznačují se jedinečným designem lopatek s alternující rotací, 7 kompozitními měděnými heatpipes nebo třeba velkou deskou z mědi s přímým kontaktem GPU pro účinný odvod tepla. **Zadní kovová deska** se podílí nejenom na estetickém tvaru konstrukce, ale také zvyšuje ochranu a odolnost grafické karty proti mechanickému poškození. Vylepšený design napájení umožňuje chod MOSFETů při nižší teplotě, ochranu vůči přehřátí a stabilní provoz. Mimořádně odolné kondenzátory jsou základem dlouhé životnosti.



GIGABYTE GeForce RTX 3060 Ti VISION OC 8G rev. 2.0

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti

Takt jádra: 1755 MHz

Takt paměti: 14000 MHz - 256bit

Velikost paměti: 8 GB GDDR6

Typ sběrnice: PCI Express 4.0 x16

Konektory: 2x HDMI, 2x DisplayPort

Rozměry: 281 x 115 x 40 mm

Napájení: 1x 8-pin PCIe, 1x 6-pin PCIe

Podporované technologie

2. generace Ray Tracing

NVIDIA Ampere

NVIDIA G-SYNC

RGB FUSION 2.0

Microsoft DirectX 12 Ultimate

Podpora OpenGL 4.6

PCI Express 4.0

Podpora max. 4 monitorů

Max. rozlišení - 7680 x 4320

Podpora HDMI 2.1, DisplayPort 1.4a

LHR (Lite Hash Rate) verze