

Gigabyte GeForce RTX 4080 Aero OC 16GB



✓ 3 Stück ab Lager verfügbar (Lieferzeit ca. 1-3 Arbeitstage)

Listenpreis:

~~CHF 1'271.30~~

Du sparst bei Orderflow.:

CHF -115.80

CHF **1'155.50**

Powered by NVIDIA DLSS 3

- ultra-effiziente Ada Lovelace-Architektur und vollständiges Raytracing

Hersteller	Gigabyte
EAN	4719331311513
Hersteller-Nr	GV-N4080AERO OC-16GD
Markiert als	Neu

Beschreibung

HAUPTMERKMAL

- NVIDIA Ada Lovelace Streaming Multiprozessoren:
- Bis zu doppelte Leistung und Energieeffizienz
- Tensorkerne der 4. Generation: Bis zu 2-fache KI-Leistung
- RT-Kerne der 3. Generation: Bis zu 2X Raytracing-Leistung
- Angetrieben von GeForce RTX? 4080 16 GB
- Integriert mit 16 GB GDDR6X 256-Bit-Speicherschnittstelle
- WINDFORCE-Kühlsystem
- RGB-Fusion
- Dual-BIOS
- Schutzplatte aus Metall
- Anti-Durchhang-Halterung

KERNTAKT

- 2535 MHz (Referenzkarte: 2505 MHz)

Spezifikation

Produktbeschreibung

Gigabyte GeForce RTX 4080 AERO OC - Grafikkarten - GeForce RTX

	4080 - 16 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 4080
Arbeitsspeicher	16 GB GDDR6X
Speichergeschwindigkeit	22.4 Gbps
Core Clock	2535 MHz
CUDA-Kerne	9728
Speicherschnittstelle	256-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	3 x DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 34.2 cm x 7.5 cm

Tech. Details

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 4080
Core Clock	2535 MHz
CUDA-Kerne	9728
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	3 x DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
Besonderheiten	Dual Bios, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Dampfkammer kombiniertes Heizrohr Design, RGB-Fusion, Nvidia Studio, NVIDIA Reflex, Nvidia Broadcast,

Metall-Rückplatte, NVIDIA Ada Lovelace GPU Technologie, Tensor Kerne der 4. Generation, Ray Tracing Kerne der 3. Generation, NVIDIA DLSS 3

Grösse	16 GB
Technologie	GDDR6X SDRAM
Speichergeschwindigkeit	22.4 Gbps
Busbreite	256-bit
Erforderliche Leistungsversorgung	850 W
Zusätzliche Anforderungen	16-poliger PCI Express-Stromanschluss
Zubehör im Lieferumfang	Kabeladapter 16-polig auf 3 x 8-polig
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4a
Breite	15 cm
Tiefe	34.2 cm
Höhe	7.5 cm