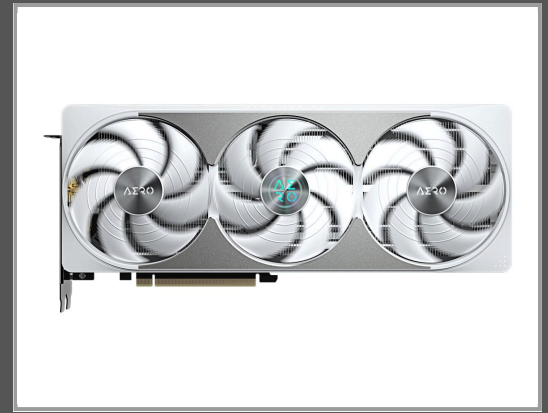


Gigabyte GeForce RTX 5080 AERO OC SFF 16G - Grafikkarten

GeForce RTX 5080 - 16 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - 3 x DisplayPort - HDMI - Box

| | |
|---------------------|----------------------|
| Gruppe | Grafikkarten |
| Hersteller | Gigabyte |
| Hersteller Art. Nr. | GV-N5080AERO OC-16GD |
| EAN/UPC | 4719331355555 |



Beschreibung

Gigabyte GeForce RTX 5080 AERO OC SFF 16G - Grafikkarten - GeForce RTX 5080 - 16 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - 3 x DisplayPort, HDMI - Box

Hauptmerkmale

| | |
|---|---|
| Produktbeschreibung | Gigabyte GeForce RTX 5080 AERO OC SFF 16G - Grafikkarten - GeForce RTX 5080 - 16 GB |
| Gerätetyp | Grafikkarten |
| Bustyp | PCI Express 5.0 |
| Grafikprozessor | NVIDIA GeForce RTX 5080 |
| Arbeitsspeicher | 16 GB GDDR7 |
| Speichergeschwindigkeit | 30 Gbps |
| 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 |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 5 cm x 30.4 cm x 12.6 cm |
| Verpackung | Box |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Gerätetyp | Grafikkarten |
| Bustyp | PCI Express 5.0 |
| Grafikprozessor | NVIDIA GeForce RTX 5080 |

| | |
|---|---|
| Max Auflösung | 7680 x 4320 |
| Anzahl der max. unterstützten Bildschirme | 4 |
| Schnittstellendetails | 3 x DisplayPort HDMI |
| API-Unterstützung | OpenGL 4.6, DirectX 12 |
| Besonderheiten | GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Dual Bios, RGB Lighting, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2, Nvidia Studio, Dreifachlüfter-Design, Nvidia Broadcast, 9th Gen NVIDIA Encoder, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA G-Sync-fähig, 5th gen Tensor Cores, 4th gen Ray Tracing Cores, Ray Tracing, Hawk Fan design, server-grade thermal conductive gel, Vapor chamber cooling technology, Kupferverbund-Wärmerohre, Screen-Kühlung, Metall-Rückplatte, NVIDIA GeForce SFF-Ready, Ultra Durable VGA, 2 oz Kufer-PCB, DrMOS, PCB-Design, NVIDIA Blackwell GPU architecture |
| Arbeitsspeicher | |
| Grösse | 16 GB |
| Technologie | GDDR7 SDRAM |
| Speichergeschwindigkeit | 30 Gbps |
| Busbreite | 256-bit |
| Systemanforderungen | |
| Erforderliche Leistungsversorgung | 850 W |
| Zusätzliche Anforderungen | 16-poliger PCI Express-Stromanschluss |
| Verschiedenes | |
| Zubehör im Lieferumfang | Grafikkartenhalterung, 3 x Kabel 8-polig auf 12VHPWR |
| Software inbegriffen | Gigabyte Control Center |
| Kennzeichnung | DisplayPort 2.1a |
| Breite | 5 cm |
| Tiefe | 30.4 cm |
| Höhe | 12.6 cm |
| Verpackungsdetails | Box |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - erweiterte Garantie bei Produktregistrierung - 4 Jahre |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.