

Gigabyte Aorus GeForce RTX 5080 Master 16G 16384 MB GDDR7 NVIDIA Grafikkarte mit TBA/TBA MHz Base-/Boost-Takt 16 GB VRAM TBA GHz RAM-Takt effektiv Triple-Fan-Kühlerdesign RGB-LED-Beleuchtung



Artikelnummer	999957900
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

AORUS GeForce RTX 5080 MASTER 16G – Leistungsstarke Grafikkarte für anspruchsvolle Anwendungen

Die AORUS GeForce RTX 5080 MASTER 16G ist eine High-End-Grafikkarte, die speziell für professionelle Anwender und Gaming-Enthusiasten entwickelt wurde. Mit modernster NVIDIA-Architektur und 16 GB GDDR7-Speicher bietet sie herausragende Performance und zukunftssichere Technologie für grafikintensive Workloads.

Dank PCI Express 5.0 Schnittstelle garantiert die RTX 5080 MASTER eine schnelle Datenübertragung und optimale Systemintegration. Die Karte unterstützt mehrere Displays über drei DisplayPort- und HDMI-Anschlüsse, was flexible Multi-Monitor-Setups ermöglicht. Die effiziente Kühlung mit drei Lüftern sorgt für stabile Temperaturen auch unter Vollast, während das Design mit RGB-Beleuchtung eine ansprechende Optik bietet.

Technische Highlights

- 16 GB GDDR7 Videospeicher für hohe Bandbreite und schnelle Grafikverarbeitung
- PCI Express 5.0 für maximale Kompatibilität und zukunftssichere Leistung
- Drei Lüfter mit innovativem Kühlsystem für leisen und effektiven Betrieb
- Unterstützung von bis zu drei Bildschirmen gleichzeitig über DisplayPort und HDMI
- Optimiert für professionelle Anwendungen, 3D-Rendering und anspruchsvolles Gaming

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	Hawk Fan Design, Dual Bios, DrMOS, Nvidia Broadcast, Ray Tracing, NVIDIA Blackwell GPU architecture, Korrosionsbeständig, 9. Generation NVIDIA Encoder, Ultra Durable VGA, 4. Generation Ray Tracing Cores, Feuchtigkeitsbeständig, NVIDIA Reflex 2, 5. Generation Tensor Cores, 2oz Kupfer-PCB, Dreifach-Lüfter-Design, Staubdicht, RGB Lighting, Passive Cooling Solution, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, LCD Edge View, Metallrückwand, NVIDIA G-Sync-fähig, GIGABYTE RGB Halo, Bildschirmkühlung Plus, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4, PCB-Design
Software - Typ	Gigabyte Control Center
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5080
Videospeicher - Installierte Größe	16 GB
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	30 Gbps

Weitere Bilder

