

# Gigabyte Aorus GeForce RTX 5080 Xtreme Waterforce 16G 16384 MB GDDR7 NVIDIA Grafikkarte mit TBA/TBA MHz Base-/Boost-Takt 16 GB VRAM TBA GHz RAM-Takt effektiv AiO-Wasserkühler RGB-LED-Beleuchtung



Artikelnummer	999957905
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

### AORUS GeForce RTX 5080 XTREME WATERFORCE 16G – Hochleistungs-Grafikkarte mit Wasserkühlung

Die AORUS GeForce RTX 5080 XTREME WATERFORCE 16G ist eine leistungsstarke Grafikkarte, die speziell für anspruchsvolle Gamer und professionelle Anwender entwickelt wurde. Mit modernster GDDR7-Speichertechnologie und PCI Express 5.0 bietet sie herausragende Performance und hohe Bandbreite für flüssiges Gaming und komplexe Grafikberechnungen.

Dank der integrierten Wasserkühlung mit einem Triple-Radiator und drei RGB-beleuchteten Lüftern bleibt die Karte auch bei intensiven Workloads kühl und leise. Die OC Edition sorgt für zusätzliche Übertaktungspotenziale, die Sie optimal für maximale Leistung nutzen können. Mit HDMI und drei DisplayPort-Anschlüssen sind vielfältige Multi-Monitor-Setups problemlos realisierbar.

#### Technische Highlights

- 16 GB schneller GDDR7-Grafikspeicher für hohe Datenraten und flüssige Bildwiedergabe
- PCI Express 5.0 Schnittstelle für zukunftssichere Bandbreite und Kompatibilität
- Effiziente Wasserkühlung mit Triple-Radiator und drei adressierbaren RGB-Lüftern
- OC Edition für gesteigerte Taktraten und verbesserte Gaming-Performance
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten: HDMI und 3x DisplayPort
- Modernes Design mit beleuchtetem AORUS-Logo für ein stylisches Setup

## Produkteigenschaften

<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	4
<b>Grafikkartenfunktionen</b>	Kupferbasis, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 5. Generation Tensor Cores, WATERFORCE: All In One Water Cooling Sys, RGB Lighting, Flüssiges Metall-Wärmeleitpaste, Metallrückwand, NVIDIA G-Sync-fähig, LED-Anzeige, Flüssigkeitskühlsystem mit 360 mm Radiat, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
<b>Grafikprozessor</b>	NVIDIA GeForce RTX 5080
<b>Videospeicher - Installierte Größe</b>	16 GB
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellendetails</b>	3 x DisplayPort, HDMI
<b>Videoausgang - Typ</b>	Grafikkarte
<b>Unterstütztes Videosignal</b>	DisplayPort, HDMI
<b>Schnittstellen Typ</b>	PCI Express 5.0
<b>Videospeicher - Technologie</b>	GDDR7 SDRAM
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Max. externe Auflösung</b>	7680 x 4320
<b>Grafikprozessor-Hersteller</b>	NVIDIA
<b>Videospeicher - Speichergeschwindigkeit</b>	30 Gbps

## Weitere Bilder

