

# Sapphire RADEON Grafikkarte

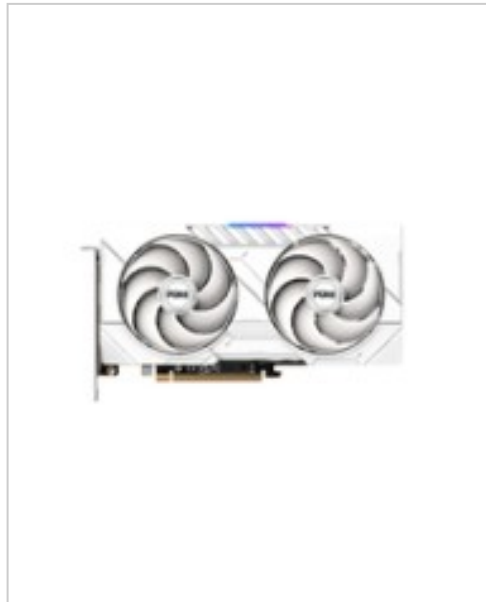
**Artikelnummer** 900023522

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Sapphire RADEON Grafikkarte

Produktbeschreibung:

Die Sapphire RX 9060 XT wurde entwickelt, um das visuelle Erlebnis auf ein neues Niveau zu heben. Mit einem leistungsstarken AMD Radeon RX 9060 XT Grafikprozessor ist diese Grafikkarte in der Lage, Auflösungen von bis zu 7680 x 4320 zu erzeugen und ermöglicht so atemberaubende Grafiken, egal ob beim Gaming oder bei grafikintensiven Projekten. Ausgestattet mit 16 GB GDDR6-SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 20 Gbit/s sorgt sie auch bei anspruchsvollen Anwendungen für eine flüssige Leistung. Mit der AMD RDNA 4-Architektur und intelligenten Technologien bietet die RX 9060 XT eine verbesserte Rendering-Leistung. Sie verfügt über zwei Kugellagerlüfter, ein integriertes Kühlmodul und eine Präzisionslüftersteuerung, die die Temperaturen effektiv unter Kontrolle hält und gleichzeitig einen leiseren Betrieb gewährleistet. Darüber hinaus sorgt die Metallrückplatte für zusätzliche Haltbarkeit und macht sie für den Langzeitgebrauch geeignet. Die Karte unterstützt bis zu drei Monitore und gewährleistet so eine umfassende Multi-Display-Konfiguration für verschiedene Anwendungen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0 x16

Grafikprozessor

AMD Radeon RX 9060 XT

Boost-Takt

3290 MHz

Streamprozessoren

2048

Max Auflösung

7680 x 4320

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

3

Schnittstellendetails

2 x HDMI

DisplayPort

Besonderheiten

AMD RDNA 4 Architecture, 32 Recheneinheiten, 32 MB cache, AMD Infinity Cache, Honeywell PTM7950 Thermal Interface Material (TIM), AeroCurve-Lüfterblätter, Free Flow, Rahmenverteidigung, Integrated Cooling Module, Dual-X-Kühlung, High TG Copper PCB, Verbundstoff-Wärmerohre, Metall-Rückplatte, Doppelkugellager Lüfter, Sicherungsschutz, Intelligent Fan Control (IFC), Precision Fan Control, TriXX Boost, AMD HYPR-RX Technologies, AMD Fluid Motion Frames 2, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), AMD Radeon Anti Lag 2 Technology, AMD Radiance Display Engine, AMD Noise Suppression, AMD Smart Technologies, 2,3-Slot Kühllüfter, ARGB-Logo

Arbeitsspeicher

Größe

16 GB

Technologie

GDDR6 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

20 Gbps

Busbreite

128-bit

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Linux, Windows 10, Windows 11

Min. Arbeitsspeicher

8 GB

Erforderliche Leistungsversorgung

450 W

Zusätzliche Anforderungen

8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss, angrenzender PCI-Steckplatz

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

170 Watt

Zubehör im Lieferumfang

ARGB-Sync-Kabel

Software inbegriffen

Sapphire TriXX

Breite

4,61 cm

Tiefe

24 cm

Höhe

12,4 cm

## Weitere Bilder

