

# Sapphire RADEON Grafikkarte

**Artikelnummer** 900023521

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Sapphire RADEON Grafikkarte

Produktbeschreibung:

Die Sapphire NITRO+ Radeon RX 9060 XT wurde für Grafikleistung entwickelt und verfügt über 16 GB GDDR6-SDRAM für flüssiges Gameplay und beeindruckende Grafiken. Mit einer Boost-Taktrate von 3320 MHz und einer Auflösung von bis zu 7680 x 4320 liefert diese Grafikkarte selbst auf großen Bildschirmen eine hervorragende Bildqualität.

Sie unterstützt bis zu 3 Monitore und bietet so ein beeindruckendes Multi-Screen-Erlebnis für Gaming und produktives Arbeiten. Dieses Modell ist mit Kühltechnologien wie einem 2,7-Slot-Lüfter und zwei kugelgelagerten Lüftern ausgestattet, die ein effizientes Wärmemanagement bei anspruchsvollen Workloads gewährleisten.

Die Funktionen ?Intelligent Fan Control? und ?Precision Fan Control? ermöglichen eine optimierte Leistung und Geräuschreduzierung.

Darüber hinaus verfügt die Karte über Funktionen wie ARGB-Beleuchtung für eine anpassbare Optik und eine Halterung für...

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0 x16

Grafikprozessor

AMD Radeon RX 9060 XT

Boost-Takt

3320 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, Tri-X Cooling Technology, 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, 9-phasiges Stromdesign, ARGB Lichtleiste, Fan Quick Connect, Fan Check, 2,7-Slot Kühllüfter

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

182 Watt

Zubehör im Lieferumfang

ARGB-Sync-Kabel, Graphikkartenhalterung

Software inbegriffen

Sapphire TriXX

Breite

5,5 cm

Tiefe

30 cm

Höhe

13,1 cm

## Weitere Bilder

