

Sapphire Radeon RX9060XT Pulse Gaming OC 8 GBGDDR6 2xHDMI DP

Artikelnummer 900023530

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Sapphire Radeon RX9060XT Pulse Gaming OC 8 GBGDDR6 2xHDMI DP

Produktbeschreibung:

Die Sapphire Pulse Radeon RX 9060 XT 8 GB Grafikkarte verbessert das Spielerlebnis mit ihrem AMD Radeon RX 9060 XT Prozessor. Mit einer Betriebsleistung von 170 W und innovativer Kühltechnologie sorgt diese Karte für stabile Leistung bei intensiven Gaming-Sessions. Mit 8 GB GDDR6-SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 20 Gbps sorgt sie für flüssige Bilder und schnelle Ladezeiten und unterstützt bis zu drei Monitore mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320. Ausgestattet mit Funktionen wie Precision Fan Control und Intelligent Fan Control (IFC) legt die RX 9060 XT den Schwerpunkt auf Wärmemanagement und Zuverlässigkeit. Mit Dual-X-Kühlertechnologie und einer Metallrückplatte für Langlebigkeit bietet diese Grafikkarte eine gute Leistung unter Druck und gewährleistet gleichzeitig eine lange Lebensdauer. Zusätzliche Funktionen wie AMD Smart Technologies und AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR) verbessern das Spielerlebnis und sorgen für beeindruckende Grafiken, bei denen jedes Detail zum Leben erweckt wird.

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, Lüfter mit Gleitlager, Sicherungsschutz, 9-phasisches Stromdesign, 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

Arbeitsspeicher

Größe

8 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

Software inbegriffen

Sapphire TriXX

Breite

4,61 cm

Tiefe

24,4 cm

Höhe

12,4 cm

Verpackungsdetails

Box

Weitere Bilder

