

Sapphire Radeon RX9060XT Pulse Gaming OC 16 GBGDDR6 2xHDMI DP

Artikelnummer 900023531

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Sapphire Radeon RX9060XT Pulse Gaming OC 16 GBGDDR6 2xHDMI DP

Produktbeschreibung:

Die Sapphire Pulse Radeon RX 9060 XT 16 GB Grafikkarte bietet Leistung und Vielseitigkeit für Gamer und Profis.

Mit 16 GB GDDR6 SDRAM-Speicher und einer Speichergeschwindigkeit von 20 Gbps sorgt sie für flüssiges Gameplay und hochauflösende Videowiedergabe.

Mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 unterstützt diese Grafikkarte bis zu 3

Monitore und eignet sich somit für Multi-Screen-Setups und ein immersives Spielerlebnis. Ausgestattet mit Funktionen wie dem Dual-X-Kühler und der intelligenten Lüftersteuerung sorgt die RX 9060 XT für eine effiziente Kühlung bei gleichbleibender Leistung.

Die AMD RDNA 4-Architektur verbessert die Grafiktreue, und Technologien wie AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR) und AMD Radiance Display Engine sorgen für eine beeindruckende Bilddarstellung.

Mit einer Leistungsaufnahme von 170 Watt bietet diese Karte eine energieeffiziente Leistung ohne...

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarte

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, FrameDefense, Integrated Cooling Module, Dual-X-Kühlung, High TG Copper PCB, Komposit-Heatpipes, Metallrückwand, Lüfter mit Gleitlager, Sicherungsschutz, 9-phasisches Stromdesign, Intelligent Fan Control (IFC), Precision Fan Control, TriXX Boost, AMD HYPR-RX Technologien, 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-Lüfterkühler
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
Software inbegriffen
Sapphire TriXX
Breite
4,61 cm
Tiefe
24 cm
Höhe
12,4 cm
Verpackungsdetails
Box

Weitere Bilder

