

# Sapphire Radeon RX9060XT Pulse Gaming OC 16 GBGDDR6 2xHDMI DP

Sapphire Radeon RX9060XT Pulse Gaming OC 16 GB kaufen. Top Gaming-Performance mit 2x HDMI & DP. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900023531
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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-phasiges 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

