

Sapphire Pulse Radeon RX 9070 AMD 16 GB GDDR6 Grafikkarte 16.384 MB

SAPPHIRE PULSE OC

GBGrafikkategorie: Gaming High-End
Grafikfamilie: Modell: RADEON
Grafikspeicher Grösse: Schnittstelle
Grafikkarte: PCI Express 5.0 x16
Kühlungstyp: Aktiv



Artikelnummer 999964723

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Erleben Sie Gaming-Performance mit der Sapphire Pulse Radeon RX 9070. Diese Grafikkarte wurde für hochwertige Grafiken und flüssiges Gameplay entwickelt und basiert auf der AMD RDNA 4-Architektur. Mit 16 GB GDDR6-Speicher und einer leistungsstarken 256-Bit-Busbreite sorgt sie für schnelle Datenverarbeitung und visuelle Wiedergabetreue. Die fortschrittlichen Ray Tracing Cores der 3. Generation und die AMD FidelityFX Super Resolution 4-Technologie ermöglichen es Spielern, in immersive Grafiken einzutauchen, die virtuelle Welten zum Leben erwecken.

Ausgestattet mit einem Dual-Lüfter-Design und einem 2,5-Slot-Lüfterkühler sorgt die RX 9070 für optimale Temperaturen bei längeren Gaming-Sessions. Das intelligente Lüftersteuerungssystem sorgt für eine effiziente Kühlung bei minimaler Geräuschentwicklung. Diese Grafikkarte unterstützt bis zu 4 externe Monitore bei einer maximalen Auflösung von 7680 x 4320 und eignet sich perfekt für Multi-Display-Setups. Mit Funktionen wie FreeSync-Technologie und Präzisionslüftersteuerung verbessert die Sapphire Pulse Radeon RX 9070 das Spielerlebnis.

- **Speicherkapazität**

Die Grafikkarte verfügt über 16 GB GDDR6-Speicher, der reibungsloses Multitasking und ein reaktionsschnelles Spielerlebnis gewährleistet.

- **Kühlsystem**

Mit einem Design mit zwei Lüftern und einem Lüfterkühler mit 2,5-Zoll-Slot, der für eine optimale Temperatur und einen effizienten Betrieb sorgt.

- **Unterstützung mehrerer Monitore**

Unterstützt bis zu 4 Monitore, was umfangreiche Gaming-Setups und eine höhere Produktivität für Content-Erststeller ermöglicht.

- **Grafikausgabe**

Mit der AMD RDNA 4-Architektur und Ray Tracing Cores der dritten Generation bietet der RX 9070 visuelle Qualität und Realismus beim Spielen.

- **Energieeffizienz**

Das 12-Phasen-Stromversorgungsdesign in Kombination mit einer intelligenten Lüftersteuerung optimiert den Energieverbrauch und liefert gleichzeitig Leistung.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails -	2 x HDMI, 2 x DisplayPort
Schnittstellendetails	
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0 x16
Grafikkartenfunktionen	AMD HYPR-RX Technologien, UEFI BIOS, 64 MB Cache, Integrated Cooling Module, AV1-Codierungsunterstützung, 2.5-slot Fan Cooler, AMD Radiane Display Engine, AMD Infinity Cache, TriXX Boost, 12-phasisches Stromdesign, 112 KI-Beschleuniger, AMD Radeon Anti Lag 2 Technology, Rahmenverteidigung, Dual-X-Kühlung, High TG Copper PCB, AMD RDNA 4 Architecture, AV1 Dekodierungsunterstützung, FreeSync Technology, 2. Generation KI-Beschleuniger, Dual Fan Design, Komposit-Heatpipes, Precision Fan Control, Sicherungsschutz, AMD Fluid Motion Frames 2, AMD Smart Technologies, Honeywell PTM7950 Thermal Interface Mate, 3. Generation Ray Tracing Cores, AeroCurve-Lüfterblätter, Doppelkugel-Lüfter, 56 AMD RDNA 4 Recheneinheiten, Free Flow, Metallrückwand, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), 56 Ray Tracing Units, Intelligent Fan Control (IFC), AMD Noise Suppression
Software - Typ	Sapphire TriXX, AMD Radeon Software Adrenalin Edition
Videospeicher -	
Installierte Größe	16 GB
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Grafikprozessor-Hersteller	AMD
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 9070
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Leistungsaufnahme im Betrieb	220 Watt
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Farbkategorie	Schwarz
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

