

Sapphire Pure Radeon RX 9070 AMD 16 GB GDDR6 Grafikkarte 16.384 MB SAPHIRE PURE OC GBGrafikkategorie: Gaming High-End Grafikfamilie: Modell: RADEON Grafikspeicher Grösse: Schnittstelle Grafikkarte: PCI Express 5.0 x16 Kühlungstyp: Aktiv mi



Artikelnummer	999964725
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die Sapphire Pure Radeon RX 9070 bietet Leistung für Gamer und Kreative. Mit 16 GB GDDR6-SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 20 Gbps sorgt diese Grafikkarte für flüssiges Gameplay. Der AMD Radeon RX 9070 Grafikprozessor unterstützt Auflösungen von bis zu 7680 x 4320 auf vier Monitoren und eignet sich somit für hochauflösende Spiele oder anspruchsvolle visuelle Aufgaben.

Ausgestattet mit Funktionen wie der Tri-X-Kühltechnologie und der intelligenten Lüftersteuerung hält die Grafikkarte eine optimale Temperatur aufrecht und liefert gleichzeitig eine starke Leistung. Ob AMD FidelityFX Super Resolution 4 oder Raytracing-Kerne der 3. Generation – jeder Aspekt ist darauf ausgelegt, das visuelle Erlebnis zu verbessern. Mit einem robusten 12-Phasen-Stromversorgungsdesign und verschiedenen Anschlussmöglichkeiten, darunter DisplayPort 2.1 und HDMI, ist dieses Modell eine solide Ergänzung für jeden leistungsstarken PC.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Boost-Taktfrequenz von 2700 MHz und einer Taktfrequenz von 2210 MHz bietet die Sapphire Pure Radeon RX 9070 die nötige Rechenleistung für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Fortschrittliches Kühlsystem**

Mit einem Design, das eine Dreifach-Lüfterkonfiguration, Verbund-Heatpipes und eine Metallrückplatte umfasst, ist das Kühlsystem so konstruiert, dass es einen maximalen Luftstrom bei gleichzeitiger Geräuschreduzierung bietet.

- **Verbesserte Grafikfunktionen**

Ausgestattet mit 56 Raytracing-Einheiten und 3584 Stream-Prozessoren ist diese Grafikkarte für atemberaubende Grafiken und komplexe Details in Gaming- und professionellen Umgebungen ausgelegt.

- **Vielseitiges Speicherdesign**

Die 256-Bit-Busbreite und der 64 MB Cache bieten die erforderliche Bandbreite und Geschwindigkeit für anspruchsvolle Workloads und sorgen dafür, dass Anwendungen reibungslos und ohne Verzögerungen laufen.

- **Dynamische Gaming-Unterstützung**

Funktionen wie die AMD Radeon Anti Lag 2-Technologie und die FreeSync-Technologie tragen dazu bei, Latenzen zu reduzieren und Bildfehler zu beseitigen, und sorgen so für ein flüssiges Spielerlebnis.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	2 x HDMI, 2 x DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0 x16
Grafikkartenfunktionen	64 MB Cache, Integrated Cooling Module, Tri-X Cooling Technology, AV1-Codierungsunterstützung, AMD Radiance Display Engine, AMD Infinity Cache, TriXX Boost, 12-phasiges Stromdesign, 112 KI-Beschleuniger, AMD Radeon Anti Lag 2 Technology, ARGB-Logo, High TG Copper PCB, Dreifach-Lüfter-Design, AMD RDNA 4 Architecture, AV1 Dekodierungsunterstützung, FreeSync Technology, 2. Generation KI-Beschleuniger, 3-Slot-Lüfterkühlung, Komposit-Heatpipes, Precision Fan Control, AMD Fluid Motion Frames 2, AMD Smart Technologies, Honeywell PTM7950 Thermal Interface Mate, 3. Generation Ray Tracing Cores, ARGB Pin-Header, AeroCurve-Lüfterblätter, Doppelkugel-Lüfter, 56 AMD RDNA 4 Recheneinheiten, Free Flow, Metallrückwand, AMD FidelityFX Super Resolution 4 (FSR), 56 Ray Tracing Units
Software - Typ	Sapphire TriXX, AMD Radeon Software Adrenalin Edition
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Grafikprozessor-Hersteller	AMD
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 9070
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort
Farbkategorie	Weiß
Leistungsaufnahme im Betrieb	245 Watt
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

