

Sapphire NITRO+ Radeon RX 9060 XT - Grafikkarten

Radeon RX 9060 XT - 16 GB GDDR6 - PCIe 5.0 x16 - DisplayPort - 2 x HDMI

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Sapphire
Hersteller Art. Nr.	11350-01-20G
EAN/UPC	4895106296619



Beschreibung

Die Sapphire NITRO+ Radeon RX 9060 XT wurde für Grafikleistung entwickelt und verfügt über 16 GB GDDR6-SDRAM für flüssiges Gameplay und beeindruckende Grafiken. Mit einer Boost-Taktrate von 3320 MHz und einer Auflösung von bis zu 7680 x 4320 liefert diese Grafikkarte selbst auf großen Bildschirmen eine hervorragende Bildqualität. Sie unterstützt bis zu 3 Monitore und bietet so ein beeindruckendes Multi-Screen-Erlebnis für Gaming und produktives Arbeiten. Dieses Modell ist mit Kühltechnologien wie einem 2,7-Slot-Lüfter und zwei kugelgelagerten Lüftern ausgestattet, die ein effizientes Wärmemanagement bei anspruchsvollen Workloads gewährleisten. Die Funktionen „Intelligent Fan Control“ und „Precision Fan Control“ ermöglichen eine optimierte Leistung und Geräuschreduzierung. Darüber hinaus verfügt die Karte über Funktionen wie ARGB-Beleuchtung für eine anpassbare Optik und eine Halterung für zusätzliche Stabilität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Sapphire NITRO+ Radeon RX 9060 XT - Grafikkarten - Radeon RX 9060 XT - 16 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 5.0 x16
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 9060 XT
Arbeitsspeicher	16 GB GDDR6
Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Boost-Takt	3320 MHz
Streamprozessoren	2048
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Schnittstellendetails	2 x HDMI DisplayPort
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.5 cm x 30 cm x 13.1 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Grafikkarten

Bustyp	PCI Express 5.0 x16
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 9060 XT
Boost-Takt	3320 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, Tri-X Cooling Technology, High TG Copper PCB, Verbundstoff-Wärmerohre, Metall-Rückplatte, Doppelkugellager Lüfter, Sicherungsschutz, 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, 9-phasiges Stromdesign, ARGB Lichtleiste, Fan Quick Connect, Fan Check, 2,7-Slot Kühllüfter
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	182 Watt
Zubehör im Lieferumfang	ARGB-Sync-Kabel, Graphikkartenhalterung
Software inbegriffen	Sapphire TriXX
Breite	5.5 cm
Tiefe	30 cm
Höhe	13.1 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.