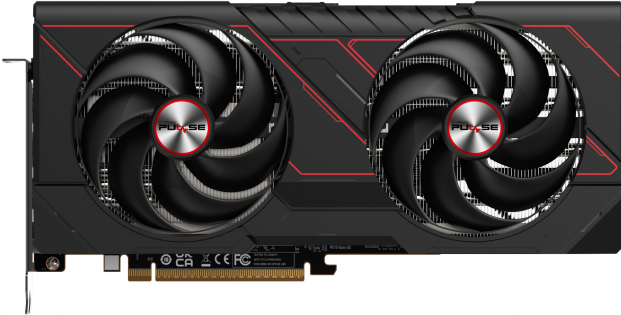


Sapphire PULSE Radeon RX 9070

Artikel	140760
Herstellernummer	11349-03-20G
EAN	4895106295971
Sapphire	



Zusammenfassung

Sapphire PULSE Radeon RX 9070, Radeon RX 9070, 16 GB, GDDR6, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 5.0

Sapphire PULSE Radeon RX 9070. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 9070. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 256 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate. Schnittstelle: PCI Express x16 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Energie

Min. Systemstromversorgung	650 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	2x 8-pin
Thermal Design Power (TDP)	220 W

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	280 mm
Tiefe	51,5 mm
Höhe	120,2 mm

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
Dual-Link-DVI	Nein
AMD FreeSync	Ja

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Datenübertragungsrate	20 Gbit/s

Design

Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	Sapphire Dual-X
Anzahl Lüfter	2 Lüfter

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Min. benötigter RAM	8192 MB

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
Anzahl DisplayPort-Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	2.1a

Anzahl Slots	2,5
Produktfarbe	Schwarz

Prozessor

CUDA	Nein
Einheiten berechnen	56
Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 9070
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2520 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus)	2070 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Streamprozessoren	3584
Maximale Displays pro Videokarte	4
Unendlicher Cache	64 MB
Strahlenbeschleuniger	56
AI-Beschleuniger	112

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.