

RX550 4GB Sapphire Pulse 1xDVI/1xDP/1xHDMI



Sapphire 11268-01-20G. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 550, Maximale Auflösung: 3840 x 2160 Pixel. Separater Grafik-Adapterspeicher: 4 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR5, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter, Produktfarbe: Schwarz, Rot. Min. Systemstromversorgung: 400 W, Stromverbrauch (typisch): 65 W. Unterstützte Windows-Betriebssysteme: Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise...

Artikel	116071
Herstellernummer	11268-01-20G
EAN	4895106282148

Zusammenfassung

Sapphire 11268-01-20G, AMD, Radeon RX 550, 3840 x 2160 Pixel, 1206 MHz, 2560 x 1600 Pixel, 3840 x 2160 Pixel

Sapphire 11268-01-20G. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 550, Maximale Auflösung: 3840 x 2160 Pixel. Separater Grafik-Adapterspeicher: 4 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR5, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter, Produktfarbe: Schwarz, Rot. Min. Systemstromversorgung: 400 W, Stromverbrauch (typisch): 65 W. Unterstützte Windows-Betriebssysteme: Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise...

Merkmale

Prozessor

Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 550
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Prozessor-Taktfrequenz	1206 MHz
Auflösung (maximal, analog)	2560 x 1600 Pixel
Auflösung (maximal, digital)	3840 x 2160 Pixel
Streamprozessoren	512
Maximale Displays pro Videokarte	3

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	4 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR5
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Zahl Slots	1,5
Produktfarbe	Schwarz, Rot

Energie

Min. Systemstromversorgung	400 W
Stromverbrauch (typisch)	65 W

Systemanforderung

Unterstützte Windows-Betriebssysteme	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10
--------------------------------------	--

Speichertaktfrequenz 7000 MHz

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl HDMI Anschlüsse	1
Anzahl DVI-D Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayAnschluss-Version	1.4

Leistung

TV Tuner integriert	Nein
PhysX	Nein
DirectX-Version	12.0
Shader Model-Version	5.0
OpenGL-Version	4.5
Dual-Link-DVI	Ja
OpenCL-Version	2.0
Full-HD	Ja

Home,Windows 10 Home x64,Windows 10 IOT Core,Windows 10 Pro,Windows 10 Pro x64,Windows 7 Enterprise,Windows 7 Enterprise x64,Windows 7 Home Basic,Windows 7 Home Basic x64,Windows 7 Home Premium,Windows 7 Home Premium x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Professional x64,Windows 7 Starter,Windows 7 Starter x64,Windows 7 Ultimate,Windows 7 Ultimate x64

Gewicht & Abmessungen

Tiefe	158 mm
Höhe	28 mm
Breite	112 mm

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