

Sapphire NITRO+ AMD Radeon RX 9060 XT GPU

| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 21285245 |
| Herstellernummer | 11350-01-20G |
| EAN | 4895106296619 |
| Sapphire | |



Zusammenfassung

Sapphire NITRO+ AMD Radeon RX 9060 XT GPU, Radeon RX 9060 XT, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 5.0

Sapphire NITRO+ AMD Radeon RX 9060 XT GPU. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 9060 XT. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x16 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

Merkmale

Verpackungsdaten

| | |
|----------------|-----|
| Verpackungsart | Box |
|----------------|-----|

Systemanforderung

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Unterstützt Windows-Betriebssysteme | Windows 10 x64, Windows 11 x64 |
| Unterstützte Linux-Betriebssysteme | Ja |

Energie

| | |
|----------------------------------|-------|
| Min. Systemstromversorgung | 450 W |
| Stromverbrauch (Standardbetrieb) | 182 W |

Speicher

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Separater Grafik-Adapterspeicher | 8 GB |
| Grafikkartenspeichertyp | GDDR6 |
| Breite der Speicherschnittstelle | 128 Bit |
| Datenübertragungsrate | 20 Gbit/s |

Design

| | |
|---------------|----------------|
| Kühlung | Aktiv |
| Kühltechnik | Sapphire Tri-X |
| Anzahl Lüfter | 3 Lüfter |
| Anzahl Slots | 2 |
| Produktfarbe | Grau |

Leistungen

| | |
|---------------------|------|
| TV Tuner integriert | Nein |
|---------------------|------|

Zusätzliche Stromanschlüsse 1x 8-pin

Gewicht und Abmessungen

| | |
|------------|--------|
| Länge (mm) | 300 mm |
| Tiefe | 131 mm |
| Höhe | 55 mm |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Schnittstelle | PCI Express x16 5.0 |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse | 2 |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse | 1 |
| DisplayPorts-Version | 2.1a |

| | |
|-----------------|------|
| DirectX-Version | 12.0 |
| OpenGL-Version | 4.6 |
| Dual-Link-DVI | Nein |
| AMD FreeSync | Ja |

Prozessor

| | |
|--|-------------------|
| Einheiten berechnen | 32 |
| Grafikprozessorenfamilie | AMD |
| GPU | Radeon RX 9060 XT |
| Prozessor-Boost-Taktfrequenz | 3320 MHz |
| Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus) | 2780 MHz |
| Maximale Auflösung | 7680 x 4320 Pixel |
| Streamprozessoren | 2048 |
| Maximale Displays pro Videokarte | 3 |
| Strahlenbeschleuniger | 32 |
| AI-Beschleuniger | 64 |

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