

Sapphire PULSE Radeon RX 7600 XT

| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 138903 |
| Herstellernummer | 11339-04-20G |
| EAN | 4895106294943 |
| Sapphire | |



Sicherungsschutz

Um Ihre Karte zu schützen, verfügen die Karten der SAPPHIRE Serie über eine in die Schaltung des externen PCI-E-Stromanschlusses integrierte Sicherung, um die Komponenten vor Beschädigung zu schützen.

Optimierte Verbundstoff-Heatpipe

Die Verbundstoff-Heatpipes sind für jedes einzelne Kühlungsdesign mit optimalem Wärmefluss fein abgestimmt und verteilen die Wärme effizient und gleichmäßig auf das gesamte Kühlmodul.

Doppelkugellager

Diese verfügen über doppelt kugelgelagerte Lüfter, die in unseren Tests eine um ca. 85% längere Lebensdauer als Gleitlager aufweisen. Durch die Verbesserungen an den Lüfterflügeln ist die Lösung bis zu 10% leiser als die Vorgängergeneration.

Tough Metal Backplate

Die Vollaluminium-Backplate bietet zusätzliche Steifigkeit, die garantiert, dass sich nichts verbiegt und Staub draußen bleibt. Sie hilft auch, Ihre Karte zu kühlen, indem sie die Wärmeabfuhr erhöht.

Zusammenfassung

Sicherungsschutz

Um Ihre Karte zu schützen, verfügen die Karten der SAPPHIRE Serie über eine in die Schaltung des externen PCI-E-Stromanschlusses integrierte Sicherung, um die Komponenten vor Beschädigung zu schützen.

Optimierte Verbundstoff-Heatpipe

Die Verbundstoff-Heatpipes sind für jedes einzelne Kühlungsdesign mit optimalem Wärmefluss fein abgestimmt und verteilen die Wärme effizient und gleichmäßig auf das gesamte Kühlmodul.

Doppelkugellager

Diese verfügen über doppelt kugelgelagerte Lüfter, die in unseren Tests eine um ca. 85% längere Lebensdauer als Gleitlager aufweisen. Durch die Verbesserungen an den Lüfterflügeln ist die Lösung bis zu 10% leiser als die Vorgängergeneration.

Tough Metal Backplate

Die Vollaluminium-Backplate bietet zusätzliche Steifigkeit, die garantiert, dass sich nichts verbiegt und Staub draußen bleibt. Sie hilft auch, Ihre Karte zu kühlen, indem sie die Wärmeabfuhr erhöht.

Sapphire PULSE Radeon RX 7600 XT, Radeon RX 7600 XT, 16 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

Sapphire PULSE Radeon RX 7600 XT. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 7600 XT. Separater Grafik-Adapterspeicher:

16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate. Schnittstelle: PCI Express x8 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

Verpackungsdaten

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

Energie

| | |
|-----------------------------|----------|
| Min. Systemstromversorgung | 600 W |
| Zusätzliche Stromanschlüsse | 2x 8-pin |
| Stromverbrauch (max.) | 192 W |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|------------|----------|
| Länge (mm) | 250 mm |
| Tiefe | 44,6 mm |
| Höhe | 129,2 mm |

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 x8 4.0 |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse | 2 |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse | 2 |
| DisplayPorts-Version | 2.1 |

Speicher

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Separater Grafik-Adapterspeicher | 16 GB |
| Grafikkartenspeichertyp | GDDR6 |
| Breite der Speicherschnittstelle | 128 Bit |
| Datenübertragungsrate | 18 Gbit/s |

Design

| | |
|---------------|-----------------|
| Kühlung | Aktiv |
| Kühltechnik | Sapphire Dual-X |
| Anzahl Lüfter | 2 Lüfter |
| Anzahl Slots | 2,2 |
| Produktfarbe | Schwarz |

Leistungen

| | |
|-----------------------------|-------------|
| TV Tuner integriert | Nein |
| DirectX-Version | 12 Ultimate |
| Virtual Reality (VR) bereit | Ja |
| Dual-Link-DVI | Nein |
| AMD FreeSync | Ja |

Prozessor

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| CUDA | Nein |
| Grafikprozessorenfamilie | AMD |
| GPU | Radeon RX 7600 XT |
| Prozessor-Boost-Taktfrequenz | 2810 MHz |
| Maximale Auflösung | 7680 x 4320 Pixel |
| Parallele | Nicht unterstützt |
| Verarbeitungstechnologie | |
| Streamprozessoren | 2048 |
| Maximale Displays pro Videokarte | 4 |
| Unendlicher Cache | 32 MB |
| Strahlenbeschleuniger | 32 |

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