

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.