

## Sapphire Pulse Radeon RX 7600 XT 16GB - Grafikkarten

Radeon RX 7600 XT - 16 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x8 - 2 x HDMI - 2 x DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Sapphire
Hersteller Art. Nr.	11339-04-20G
EAN/UPC	4895106294943



### Beschreibung

Die Sapphire Pulse Radeon RX 7600 XT 16GB Grafikkarte wurde entwickelt, um die Bedürfnisse von Gamern und kreativen Profis zu erfüllen. Mit ihrer beeindruckenden Boost-Taktfrequenz von 2810 MHz und 16 GB GDDR6 SDRAM liefert diese Grafikkarte außergewöhnliche Leistung und atemberaubende Grafik. Sie unterstützt DirectX 12 für Spiele und gewährleistet so Kompatibilität und Leistung. Die Fähigkeit der Karte, bis zu 4 Monitore zu unterstützen und ihre VR-Tauglichkeit machen sie zu einer vielseitigen Wahl für eine Vielzahl von Setups, von immersiven Gaming-Rigs bis hin zu produktiven Multi-Display-Workstations. Das fortschrittliche Kühlsystem mit der Sapphire Dual-X Cooling Technology und zwei kugelgelagerten Lüftern sorgt für Stabilität und Langlebigkeit, selbst bei intensiven Gaming-Sessions. Darüber hinaus verbessern AMD-Technologien wie Radeon Anti Lag, Radeon Boost und FreeSync das Spielerlebnis, indem sie Verzögerungen reduzieren, die Bildrate erhöhen und ein flüssiges Gameplay ohne Tearing gewährleisten. Für Gamer, die die Leistung ihres Systems noch weiter steigern möchten, bieten der effiziente Stromverbrauch der Karte und die AMD Smart Access Memory-Technologie einen erheblichen Vorteil. Egal, ob Sie in Spielen kämpfen, komplexe 3D-Modelle erstellen oder Inhalte mit einer Auflösung von bis zu 8K streamen, die Sapphire Pulse Radeon RX 7600 XT 16GB wurde entwickelt, um Ihre Erwartungen zu erfüllen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Sapphire Pulse Radeon RX 7600 XT 16GB - Grafikkarten - Radeon RX 7600 XT - 16 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x8
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 7600 XT
Arbeitsspeicher	16 GB GDDR6
Speichergeschwindigkeit	18 Gbps
Boost-Takt	2810 MHz
Streamprozessoren	2048
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	2 x HDMI 2 x DisplayPort (Display Stream Compression (DSC))
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

4.456 cm x 25 cm x 12.925 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x8
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 7600 XT
Boost-Takt	2810 MHz
Streamprozessoren	2048
VR-Unterstützung	Ja
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	2 x HDMI 2 x DisplayPort (Display Stream Compression (DSC))
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate
Besonderheiten	RDNA 3 Gaming Architecture, AMD Radeon Boost Technology, AMD Radeon Anti Lag Technology, AMD FidelityFX Super Resolution (FSR), Sicherungsschutz, Verbundstoff-Wärmerohre, Doppelkugellager Lüfter, Aluminiumrückplatte, Dual Fan Design, 2.2-Slot Kühlerlüfter, AMD Infinity Cache, 32 Recheneinheiten, 32 Ray Accelerators, UEFI BIOS, Sapphire Dual-X Cooling Technology, Intelligent Fan Control (IFC), Precision Fan Control, TriXX Supported, TriXX Boost, AMD Smart Access Memory-Technologie, FreeSync Technology, AMD VR Ready Premium, Radeon Image Sharpening, Video Streaming bis 8K, Game Driver Optimizations, AMD Radeon Super Resolution (RSR)

### Arbeitsspeicher

Grösse	16 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	18 Gbps
Busbreite	128-bit

### Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Linux (64-Bit), Windows 10 (64-bit), Windows 11
Min. Arbeitsspeicher	8 GB
Erforderliche Leistungsversorgung	600 W
Zusätzliche Anforderungen	2 8-polige PCI Express-Stromversorgungsanschlüsse

### Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb	192 Watt
Software inbegriffen	AMD Radeon Software Adrenalin Edition, Sapphire TriXX
Kennzeichnung	DisplayPort 2.1
Breite	4.456 cm

Tiefe	25 cm
Höhe	12.925 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.