

Sapphire Pulse Radeon RX 6500 XT -Grafikkarten

Radeon RX 6500 XT - 4 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x16 - HDMI - DisplayPort

Gruppe Grafikkarten
Hersteller Sapphire

Hersteller Art. Nr. 11314-01-20G EAN/UPC 4895106292086



Beschreibung

Die SAPPHIRE PULSE AMD Radeon RX 6500 XT läuft mit der leistungsstarken Kühltechnologie Dual-X in Verbindung mit Intelligent Fan Control, die zusammen die Temperatur niedrig und das Lüftergeräusch leise halten. Das raffinierte PCB-Design sorgt für stabile, zuverlässige, beständige Leistung, was die Temperatur der Leiterplatte und das Signalrauschen des Bauteils wirksam reduziert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Sapphire Pulse Radeon RX 6500 XT - Grafikkarten - Radeon RX	(6500 XT - 4 GB
---------------------	---	------------------

Gerätetyp Grafikkarten

Bustyp PCI Express 4.0 x16

Grafik-Engine AMD Radeon RX 6500 XT

Speicher 4 GB GDDR6

Speichergeschwindigkeit 18 Gbps

Boost-Takt 2825 MHz

Streamprozessoren 1024

Max Auflösung 7680 x 4320

Informationen zur max.

Auflösung

DisplayPort: 7680 x 4320 / HDMI: 7680 x 4320

Anzahl der max. unterstützten

Bildschirme

2

Schnittstellen HDMI | DisplayPort
API-Unterstützung DirectX 12 Ultimate

Abmessungen (Breite x

Tiefe x Höhe)

4 cm x 19.4 cm x 10.7 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x16
Grafik-Engine	AMD Radeon RX 6500 XT



Boost-Takt	2825 MHz
Streamprozessoren	1024
Prozesstechnologie	6 nm
VR-Unterstützung	Ja
Max Auflösung	7680 x 4320
Informationen zur max. Auflösung	DisplayPort: 7680 x 4320 / HDMI: 7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
Schnittstellen	HDMI DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate
Besonderheiten	Dual Fan Design, Dual-X-Kühlung, UEFI BIOS, Intelligent Fan Control (IFC), FreeSync Technology, 2-slot Fan Cooler, Sicherungsschutz, Radeon VR Ready Premium, Precision Fan Control, Radeon Image Sharpening, Radeon Anti-Lag, AMD FidelityFx, TriXX Boost, TriXX Supported, RDNA 2 Architecture, AMD Infinity Cache, AMD Smart Access Memory, Video Streaming bis 8K
	Speicher
Grösse	4 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	18 Gbps
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows 7, Windows 10, Windows 11
Min. Arbeitsspeicher	8 GB
Erfoderliche Leistungsversorgung	400 W
Zusätzliche Anforderungen	6-poliger PCI Express-Spannungsversorgungsanschluss
	Verschiedenes
Leistungsaufnahme im Betrieb	130 Watt
Software inbegriffen	Sapphire TriXX, AMD Radeon Software
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4
Breite	4 cm
	T CHI
Tiefe	19.4 cm

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