

Sapphire Pulse Radeon RX 6600 - Grafikkarten

Radeon RX 6600 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 - HDMI - 3 x DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Sapphire
Hersteller Art. Nr.	11310-01-20G
EAN/UPC	4895106290662



Beschreibung

Die SAPHIRE PULSE AMD Radeon RX 6600 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 6600 - Grafikkarten - Radeon RX 6600 - 8 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 6600
Arbeitsspeicher	8 GB GDDR6
Speichergeschwindigkeit	14 Gbps
Boost-Takt	2491 MHz
Streamprozessoren	1792
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	HDMI 3 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.005 cm x 19.3 cm x 12.005 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 6600
Boost-Takt	2491 MHz

Streamprozessoren	1792
Prozesstechnologie	7 nm
VR-Unterstützung	Ja
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	HDMI 3 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate
Besonderheiten	Dual Fan Design, UEFI BIOS, Intelligent Fan Control (IFC), FreeSync Technology, 2-slot Fan Cooler, Metall-Wickel-Rückwand, Sapphire Dual-X Cooling Technology, Sicherungsschutz, Radeon VR Ready Premium, variable rate shading (VRS), Precision Fan Control, Radeon Image Sharpening, Radeon Anti-Lag, AMD FidelityFx, TriXX Boost, TriXX Supported, RDNA 2 Architecture, AMD Infinity Cache, DirectX Raytracing (DXR), AMD Smart Access Memory, Video Streaming bis 8K, zwei kugelgelagerte Lüfter
Arbeitsspeicher	
Grösse	8 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	14 Gbps
Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Linux (64-Bit), Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10 (64 bit)
Min. Arbeitsspeicher	8 GB
Erforderliche Leistungsversorgung	500 W
Zusätzliche Anforderungen	8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss
Verschiedenes	
Leistungsaufnahme im Betrieb	140 Watt
Software inbegriffen	Sapphire TriXX, AMD Radeon Software
Breite	4.005 cm
Tiefe	19.3 cm
Höhe	12.005 cm

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