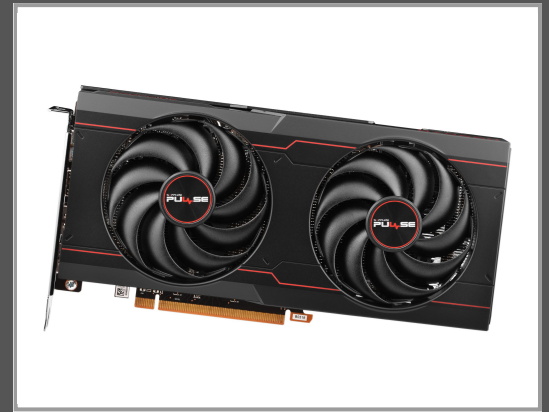


Sapphire PULSE Radeon RX 6650 XT - Grafikkarten

Radeon RX 6650 XT - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x8 - HDMI - 3 x DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	Sapphire
Hersteller Art. Nr.	11319-03-20G
EAN/UPC	4895106292437



Beschreibung

SAPPHIRE PULSE Radeon RX 6650 XT - Grafikkarten - Radeon RX 6650 XT - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x8 - HDMI, 3 x DisplayPort

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SAPPHIRE PULSE Radeon RX 6650 XT - Grafikkarten - Radeon RX 6650 XT - 8 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x8
Grafik-Engine	AMD Radeon RX 6650 XT
Speicher	8 GB GDDR6
Speichergeschwindigkeit	17.5 Gbps
Boost-Takt	2635 MHz
Streamprozessoren	2048
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Informationen zur max. Auflösung	DisplayPort: 7680 x 4320 / HDMI: 7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	HDMI 3 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.475 cm x 24 cm x 11.985 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x8

Grafik-Engine	AMD Radeon RX 6650 XT
Boost-Takt	2635 MHz
Streamprozessoren	2048
Prozesstechnologie	7 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	4
Schnittstellen	HDMI 3 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate
Besonderheiten	UEFI BIOS, Intelligent Fan Control (IFC), FreeSync Technology, Sapphire Dual-X Cooling Technology, 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, zwei kugelgelagerte Lüfter, AMD FidelityFX Super Resolution (FSR), Premium Digital Power Design, Metal Backplate with Thermal Pad, composite heatpipes, Radeon Super Resolution (RSR), 32 MB cache
	Speicher
Grösse	8 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	17.5 Gbps
Busbreite	128-bit
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Windows 8.1 64-Bit-Version, Microsoft Windows 7 / 10
Min. Arbeitsspeicher	8 GB
Erforderliche Leistungsversorgung	500 W
Zusätzliche Anforderungen	8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss
	Verschiedenes
Leistungsaufnahme im Betrieb	176 Watt
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, DSC
Breite	4.475 cm
Tiefe	24 cm
Höhe	11.985 cm

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