

Sapphire NITRO+ 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.	11319-01-20G
EAN/UPC	4895106292581



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SAPPHIRE NITRO+ 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	2694 MHz
Streamprozessoren	2048
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Schnittstellen	HDMI ; 3 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13 cm x 26 cm x 5.757 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x8
Grafik-Engine	AMD Radeon RX 6650 XT
Boost-Takt	2694 MHz
Streamprozessoren	2048
Prozesstechnologie	7 nm

VR-Unterstützung	Ja
Max Auflösung	7680 x 4320
Schnittstellen	HDMI 3 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate
Besonderheiten	Dual Bios, Intelligent Fan Control (IFC), FreeSync Technology, Sapphire Dual-X Cooling Technology, Sicherungsschutz, Robust VRM Cooling, Radeon Image Sharpening, Radeon Anti-Lag, AMD FidelityFx, TriXX Boost, Fan Quick Connect, TriXX Supported, RDNA 2 Architecture, AMD Infinity Cache, AMD Smart Access Memory, Video Streaming bis 8K, Wave Fin Design, zwei kugelgelagerte Lüfter, AMD FidelityFX Super Resolution (FSR), Fan Check, Premium Digital Power Design, Metal Backplate with Thermal Pad, Angular Velocity Fan Blade, composite heatpipes
Speicher	
Grösse	8 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	17.5 Gbps
Busbreite	128-bit
Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Linux, 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	203 Watt
Software inbegriffen	Sapphire TriXX
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, DSC
Breite	13 cm
Tiefe	26 cm
Höhe	5.757 cm

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