JACOB

XFX Speedster SWFT210 Radeon RX 6600 - Grafikkarten

Radeon RX 6600 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x8 - HDMI - 3 x DisplayPort

Gruppe Grafikkarten

Hersteller XFX

Hersteller Art. Nr. RX-66XL8LFDQ EAN/UPC 0840191500015



Beschreibung

Die neuen AMD Radeon RX 6600 Grafikkarten verfügen über die bahnbrechende AMD RDNA 2 Architektur. Die AMD Radeon RX 6600 Serie wurde entwickelt, um ein unglaubliches 1080p-Gaming-Erlebnis zu liefern und ermöglicht die nächste Generation von Spielen mit lebendiger Grafik und gehobenen Erfahrungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung XFX Speedster SWFT210 Radeon RX 6600 - Grafikkarten - Radeon RX 6600 - 8 GB

Gerätetyp Grafikkarten

Bustyp PCI Express 4.0 x8

Grafikprozessor AMD Radeon RX 6600

Arbeitsspeicher 8 GB GDDR6

Speichergeschwindigkeit 14 Gbps
Core Clock 2044 MHz

Boost-Takt 2491 MHz

Streamprozessoren 1792

Speicherschnittstelle 128-bit
Schnittstellendetails HDMI

Schnittstellendetails HDMI 3 x DisplayPort

API-Unterstützung DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.5, OpenCL

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

4.1 cm x 24.1 cm x 13.1 cm

Ausführliche Details

Austurititite Detaits	
	Allgemein
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x8
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 6600
Core Clock	2044 MHz
Boost-Takt	2491 MHz

JACOB

Streamprozessoren	1792
Schnittstellendetails	HDMI 3 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.5, OpenCL
Besonderheiten	Variable Refresh Rate (VRR), Fixed Rate Link (FRL), RDNA 2 Architecture, AMD FidelityFx, FreeSync Technology, AMD Radeon Anti Lag Technology, Real-Time Ray Tracing, Video Streaming bis 8K, Radeon Image Sharpening, AMD Eyefinity Technology, Frame Rate Target Control(FRTC), Radeon ReLive, Virtual Super Resolution (VSR), FreeSync Premium Pro Technology, AMD WattMan, Dolby True HD-Unterstützung, DTS-HD Master Audio-Unterstützung, Dual Fan Design
	Arbeitsspeicher
Grösse	8 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	14 Gbps
Busbreite	128-bit
	Systemanforderungen
Erfoderliche Leistungsversorgung	550 W
Zusätzliche Anforderungen	8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss
	Verschiedenes
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, RoHS, DSC
Breite	4.1 cm
Tiefe	24.1 cm
Höhe	13.1 cm
Transportbreite	12 cm
Transporttiefe	36.5 cm
Transporthöhe	19.8 cm

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