

XFx Speedster SWFT210 Radeon RX 6650XT - Grafikkarten

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

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	XFx
Hersteller Art. Nr.	RX-665X8DFDY
EAN/UPC	0840191500350



Beschreibung

Die AMD Radeon RX 6650 XT Grafikkarten verfügen über die bahnbrechende AMD RDNA 2 Architektur. Die AMD Radeon RX 6650 XT wurde entwickelt, um ein unglaubliches 1080p-Gaming-Erlebnis zu liefern und treibt die nächste Generation von Spielen mit lebendiger Grafik und gehobenen Erfahrungen an.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	XFx Speedster SWFT210 Radeon RX 6650XT - Grafikkarten - Radeon RX 6650 XT - 8 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x8
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 6650 XT
Arbeitsspeicher	8 GB GDDR6
Speichergeschwindigkeit	17.5 Gbps
Core Clock	2055 MHz
Boost-Takt	2635 MHz
Streamprozessoren	2048
Speicherschnittstelle	128-bit
Schnittstellendetails	HDMI 3 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate, OpenGL, OpenCL
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.1 cm x 24.1 cm x 13.1 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x8
Grafikprozessor	AMD Radeon RX 6650 XT
Core Clock	2055 MHz
Boost-Takt	2635 MHz

Streamprozessoren	2048
Prozesstechnologie	7 nm
Schnittstellendetails	HDMI 3 x DisplayPort
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate, OpenGL, OpenCL
Besonderheiten	Variable Refresh Rate (VRR), Fixed Rate Link (FRL), RDNA 2 Architecture, AMD FidelityFx, FreeSync Technology, AMD Radeon Anti Lag Technology, Video Streaming bis 8K, Radeon Image Sharpening, AMD Eyefinity Technology, Frame Rate Target Control(FRTC), Virtual Super Resolution (VSR), AMD WattMan, Dolby True HD-Unterstützung, DTS-HD Master Audio-Unterstützung, Dual Fan Design, 0dB Technology, AMD Infinity Architecture, AMD Infinity Cache, AMD Smart Access Memory
Arbeitsspeicher	
Grösse	8 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	17.5 Gbps
Busbreite	128-bit
Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10
Erforderliche Leistungsversorgung	500 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
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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