

XFX RX-77TSWFTFP graphics card



Artikel
Herstellernummer
XFX

139214
RX-77TSWFTFP

Zusammenfassung

XFX RX-77TSWFTFP, Radeon RX 7700 XT, 12 GB, GDDR6, 192 Bit, 3840 x 2160 Pixel, PCI Express 4.0

XFX RX-77TSWFTFP. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 7700 XT, Prozessortaktfrequenz: 1425 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit. Maximale Auflösung: 3840 x 2160 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

Energie

Min. Systemstromversorgung 700 W

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Produktfarbe	Schwarz

Gewicht und Abmessungen

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	2.1

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Datenübertragungsrate	18 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	432 GB/s

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
---------------------	------

Länge (mm)	283 mm
Tiefe	125 mm
Höhe	52 mm

DirectX-Version	12 Ultimate
Shader Model-Version	Nein
OpenGL-Version	Nein
Dual-Link-DVI	Nein
AMD FreeSync	Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	445 mm
Verpackungstiefe	235 mm
Verpackungshöhe	125 mm
Paketgewicht	1,7 kg

Prozessor

CUDA	Nein
Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 7700 XT
Prozessortaktfrequenz	1425 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2544 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus)	2171 MHz
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Streamprozessoren	3456

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.