

PowerColor RX 7700 XT 12G-F/OC

Artikel	137283
Herstellernummer	RX7700XT 12GB-F/OC
EAN	4713436174967
PowerColor	



Zusammenfassung

PowerColor RX 7700 XT 12G-F/OC, Radeon RX 7700 XT, 12 GB, GDDR6, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

PowerColor RX 7700 XT 12G-F/OC. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 7700 XT. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

Merkmale

Energie

Min. Systemstromversorgung	750 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	2x 8-pin

Leistungen

DirectX-Version	12.0
AMD FreeSync	Ja

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Produktfarbe	Schwarz

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Datenübertragungsrate	18 Gbit/s

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Prozessor

Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 7700 XT

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	303 mm
Tiefe	50 mm
Höhe	128 mm

Prozessor-Boost-Taktfrequenz (OC-Modus)	2584 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus)	2226 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Streamprozessoren	3456

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