

PowerColor Red Devil Radeon RX 9070 XT

Artikel	140923
Herstellernummer	RX9070XT 16G-E/OC
EAN	4713436175735
PowerColor	



Zusammenfassung

PowerColor Red Devil Radeon RX 9070 XT, Radeon RX 9070 XT, 16 GB, GDDR6, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 5.0

PowerColor Red Devil Radeon RX 9070 XT. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 9070 XT. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 256 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x16 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter, Farben der Beleuchtung: Multi

Merkmale

Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Energie

Min. Systemstromversorgung 900 W
Zusätzliche Stromanschlüsse 3x 8-pin

Gewicht und Abmessungen

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher 16 GB
Grafikkartenspeichertyp GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle 256 Bit
Anzahl der Anschlussleitungen 7
Datenübertragungsrate 20 Gbit/s

Leistungen

TV Tuner integriert Nein
DirectX-Version 12.0
OpenGL-Version 4.6
Dual-Link-DVI Nein
AMD FreeSync Ja
Übertaktete (OC) Ausgabe Ja

Design

Länge (mm)	352 mm
Tiefe	69 mm
Höhe	149 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1b
Anzahl DisplayPort	3
Anschlüsse	
DisplayPorts-Version	2.1a

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Lüfterdurchmesser	10 cm
Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Höhe der Halterung	Full-Height (FH)
Anzahl Slots	3
Beleuchtung	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Produktfarbe	Schwarz

Prozessor

CUDA	Nein
Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 9070 XT
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	3010 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (OC-Modus)	3060 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus)	2520 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Streamprozessoren	4096

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