

Asrock Challenger Radeon RX 7700 XT

Artikel	137368
Herstellernummer	90-GA4QZZ-00UANF
EAN	4710483943638
Asrock	



Zusammenfassung

Asrock Challenger Radeon RX 7700 XT, Radeon RX 7700 XT, 12 GB, GDDR6, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

Asrock Challenger Radeon RX 7700 XT. 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 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x16 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter, Farben der Beleuchtung: Weiß

Merkmale

Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung Ja

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10 x64, Windows 11 x64

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Energie

Speicher

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

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	2.1

Design

Kühlung	Aktiv
---------	-------

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

Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Beleuchtung	Ja
Farben der Beleuchtung	Weiß
Produktfarbe	Schwarz

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	985 g
Länge (mm)	266 mm
Tiefe	51 mm
Höhe	130 mm

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
HDCP	Ja
Dual-Link-DVI	Nein

Prozessor

CUDA	Nein
Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 7700 XT
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2854 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Streamprozessoren	3456
Maximale Displays pro	4
Videokarte	
Unendlicher Cache	48 MB
Strahlenbeschleuniger	54

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