

ASRock Challenger Intel Arc A750 D 8GB OC, Arc A750, 8 GB, GDDR6, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

PCI-Express - 8.192 MB - 256 Bit - Schwarz

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	ASRock
Hersteller Art. Nr.	90-GA3HZZ-00UANF
EAN/UPC	4710483940316



Beschreibung

Asrock Challenger Intel Arc A750 D 8GB OC. Grafikprozessorenfamilie: Intel, GPU: Arc A750, Prozessortaktfrequenz: 2200 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 256 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

Hauptmerkmale

Allgemein	
Grafikprozessorenfamilie	Intel
GPU	Arc A750
Prozessortaktfrequenz	2200 MHz
Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite	48 mm
Breite der Speicherschnittstelle	256 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