

Sparkle Technology Intel Arc A750 ROC OC Edition



Artikel	139971
Herstellernummer	1A1-S00413500G
EAN	4711342290597
Sparkle Technology	

Zusammenfassung

Sparkle Technology Intel Arc A750 ROC OC Edition, Arc A750, 8 GB, GDDR6, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

Sparkle Technology Intel Arc A750 ROC OC Edition. 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 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

Energie

Min. Systemstromversorgung	650 W
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	225 W

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ubuntu 22.04

Design

Kühlung	Aktiv
---------	-------

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0b
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	2.0

Prozessor

Grafikprozessorenfamilie	Intel
GPU	Arc A750
Prozessortaktfrequenz	2200 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Strahlenbeschleuniger	28

Speicher

Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Produktfarbe	Schwarz

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	281 g
Länge (mm)	131 mm
Tiefe	51 mm
Höhe	880 mm

Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Datenübertragungsrate	16 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	512 GB/s

Leistungen

DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
OpenCL-Version	3.0
Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMX) Motoren	448
Xe-Kerne	28
Unterstützte Videoformate	AV1, VP9

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