

Sparkle Technology SA770RW-16GOC graphics card



Artikel
Herstellernummer
Sparkle Technology

139977
SA770RW-16GOC

Zusammenfassung

Sparkle Technology SA770RW-16GOC, Arc A770, 16 GB, GDDR6, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

Sparkle Technology SA770RW-16GOC. Grafikprozessorenfamilie: Intel, GPU: Arc A770. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 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

Merkmale

Energie

Min. Systemstromversorgung 650 W

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10, Windows 11

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm) 281 mm
Tiefe 51 mm
Höhe 131 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Lüfterdurchmesser	10 cm
Anzahl Slots	2,5
Produktfarbe	Weiß

Prozessor

CUDA	Nein
Grafikprozessorenfamilie	Intel
GPU	Arc A770
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2300 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher 16 GB

Schnittstelle	PCI Express x16 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	2.0

Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Datenübertragungsrate	17,5 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	560 GB/s

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
OpenCL-Version	3.0
Dual-Link-DVI	Nein
Xe-Kerne	32

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