

Sparkle Technology Intel ARC B580



Artikel	139974
Herstellernummer	SB580G-12G
EAN	4711342290924
Sparkle Technology	

Zusammenfassung

Sparkle Technology Intel ARC B580, Arc B580, 12 GB, GDDR6, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

Sparkle Technology Intel ARC B580. Grafikprozessorenfamilie: Intel, GPU: Arc B580, Prozessortaktfrequenz: 2670 MHz. 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 x8 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

Energie

Min. Systemstromversorgung 600 W

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10, Windows 11

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Design

Prozessor

Grafikprozessorenfamilie	Intel
GPU	Arc B580
Prozessortaktfrequenz	2670 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Speicherbandbreite (max.)	456 GB/s

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x8 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Anzahl Slots	2,2
Produktfarbe	Schwarz, Blau, Silber

HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	2.1

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	796 g
Länge (mm)	242 mm
Tiefe	44 mm
Höhe	105 mm

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
OpenCL-Version	3.0
Dual-Link-DVI	Nein
Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMV) Motoren	160
Xe-Kerne	20
Unterstützte Videoformate	VP9

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