

Acer Nitro Intel® Arc™ B580 OC



Artikel	139540
Herstellernummer	DP.Z4BWW.P01
EAN	4711474221148
Acer	

Zusammenfassung

Acer Nitro Intel® Arc™ B580 OC, Arc B580, 12 GB, GDDR6, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

Acer Nitro Intel® Arc™ B580 OC. Grafikprozessorenfamilie: Intel, GPU: Arc B580, Prozessortaktfrequenz: 2740 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12.0, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x8 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

Energie

Stromversorgung	600 W
-----------------	-------

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja

Prozessor

Grafikprozessorenfamilie	Intel
GPU	Arc B580
Prozessortaktfrequenz	2740 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	370 mm
Verpackungstiefe	470 mm
Verpackungshöhe	227 mm
Paketgewicht	940 g

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x8 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	670 g
Länge (mm)	268 mm
Tiefe	113 mm
Höhe	40 mm

Leistungen

DirectX-Version	12.0
OpenGL-Version	4.6
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.3

Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	2.1

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Datenübertragungsrate	19 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	456 GB/s

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