

Asrock Intel Arc B580 Challenger 12GB OC



Artikel	139641
Herstellernummer	90-GA5LZZ-00UANF
EAN	4711581490031
Asrock	

Zusammenfassung

Asrock Intel Arc B580 Challenger 12GB OC, Arc B580, 12 GB, GDDR6, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

Asrock Intel Arc B580 Challenger 12GB 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 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x8 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter, Farben der Beleuchtung: Blau, Grün, Rot

Merkmale

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Energie

Min. Systemstromversorgung 650 W
Zusätzliche Stromanschlüsse 1x 8-pin

Gewicht und Abmessungen

Gewicht 720 g
Länge (mm) 249 mm
Tiefe 41 mm
Höhe 132 mm

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x8 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1a
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	2.1

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Anzahl Slots	2
Farben der Beleuchtung	Blau, Grün, Rot
Produktfarbe	Schwarz

Leistungen

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Datenübertragungsrate	19 Gbit/s

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
HDCP	Ja
Dual-Link-DVI	Nein
Intel® Xe Matrix Extensions (Intel® XMV) Motoren	160

Prozessor

CUDA	Nein
Grafikprozessorenfamilie	Intel
GPU	Arc B580
Prozessortaktfrequenz	2740 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Maximale Displays pro Videokarte	4

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