

Asrock Challenger 90-GA41ZZ-00UANF graphics card

Artikel	137373
Herstellernummer	90-GA41ZZ-00UANF
EAN	4710483942037
Asrock	



Zusammenfassung

Asrock Challenger 90-GA41ZZ-00UANF, Radeon RX 7600, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

Asrock Challenger 90-GA41ZZ-00UANF. Grafikprozessorenfamilie: AMD, GPU: Radeon RX 7600, Prozessortaktfrequenz: 1770 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 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

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter

Energie

Min. Systemstromversorgung	550 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 8-pin

Gewicht und Abmessungen

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Datenübertragungsrate	18 Gbit/s

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x8 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	1.4a

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
---------------------	------

Gewicht	640 g
Länge (mm)	269,2 mm
Tiefe	40,3 mm
Höhe	131,8 mm

DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
HDCP	Ja
Dual-Link-DVI	Nein

Prozessor

CUDA	Nein
Grafikprozessorenfamilie	AMD
GPU	Radeon RX 7600
Prozessortaktfrequenz	1770 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2695 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus)	2280 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Streamprozessoren	2048
Maximale Displays pro Videokarte	4

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