

GIGABYTE GeForce RTX 3060 WINDFORCE OC 12G (rev. 2.0)



Artikel	130111
Herstellernummer	GV-N3060WF2OC-12GD 2.0
EAN	4719331312862
GIGABYTE	

Zusammenfassung

GIGABYTE GeForce RTX 3060 WINDFORCE OC 12G (rev. 2.0), GeForce RTX 3060, 12 GB, GDDR6, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 4.0

GIGABYTE GeForce RTX 3060 WINDFORCE OC 12G (rev. 2.0). Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 3060, Prozessortaktfrequenz: 1792 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit, Speichertaktfrequenz: 15000 MHz. 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

Lieferumfang

Benutzerhandbuch	Ja
------------------	----

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64, Windows 11 x64, Windows 7 x64
-------------------------------------	---

Verpackungsdaten

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

Energie

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	1.4a

Design

Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	GIGABYTE WINDFORCE 2X
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Lüfterdurchmesser	9 cm
Produktfarbe	Schwarz

Leistungen

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

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	198 mm
Tiefe	39 mm
Höhe	121 mm

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja
Niedrige Hash-Rate (LHR)	Ja

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Speichertaktfrequenz	15000 MHz
Anzahl der Anschlussleitungen	3
Speicherbandbreite (max.)	360 GB/s

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	3584
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 3060
Prozessortaktfrequenz	1792 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	
Maximale Displays pro Videokarte	4

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