

ASUS Dual -RTX3050-O8G-V2, GeForce RTX 3050, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

PCI-Express - 8.192 MB - 128 Bit - Schwarz

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90YV0GH6-MONA00
EAN/UPC	4711081772453



Beschreibung

ASUS Dual -RTX3050-O8G-V2. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 3050. 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, Dual-Link-DVI. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Hauptmerkmale

	Allgemein
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 3050
Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite	38 mm
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
Dual-Link-DVI	Ja
Schnittstelle	PCI Express 4.0
Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	2 Lüfter

Ausführliche Details

	Design
Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter	2 Lüfter

Anzahl Slots	2
Beleuchtung	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 3050
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
CUDA	Ja
CUDA-Kerne	2560
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	1822 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (OC-Modus)	1852 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus)	1822 MHz
Parallele Verarbeitungstechnologie	Nicht unterstützt
Maximale Displays pro Videokarte	3
Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Datenübertragungsrate	14 Gbit/s
Anschlüsse und Schnittstellen	
Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DVI-D-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
DisplayPorts-Version	1.4a
Leistungen	
TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.3
Dual-Link-DVI	Ja
NVIDIA G-SYNC	Ja
Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Leistung	
Min. Systemstromversorgung	550 W

Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 6-pin
-----------------------------	----------

Gewicht und Abmessungen

Tiefe	200 mm
-------	--------

Höhe	123 mm
------	--------

Breite	38 mm
--------	-------

Verpackungsdaten

Betriebsanleitung	Ja
-------------------	----

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