

DUAL-RTX3050-O8G-V2

EAN 4711081772453

Produkt Nummer 90YV0GH6-M0NA00



- **NVIDIA Ampere Streaming-Multiprozessoren:** Der brandneue Ampere SM bietet den 2-fachen FP32-Durchsatz und eine verbesserte Leistungseffizienz.
- **RT-Kerne der 2. Generation:** Erlebe den 2-fachen Durchsatz der RT-Kerne der 1. Generation und gleichzeitige RT- und Shading-Leistung für eine ganz neue Ebene des Raytracing.
- **Tensor-Cores der 3. Generation:** Erzielen Sie mit kleineren Strukturen und fortschrittlichen KI-Algorithmen wie DLSS einen bis zu 2-fachen Durchsatz. Diese Kerne sorgen für einen massiven Leistungsschub im Spiel und brandneue KI-Fähigkeiten.
- **OC-Modus:** Boost-Takt 1852 MHz (OC-Modus)/ 1822 MHz (Gaming-Modus)
- Das **Axial-Tech-Lüfterdesign** hat eine kleinere Nabe, die längere Flügel ermöglicht, und einen Sperring, der den Luftdruck nach unten erhöht.

Technische Daten DUAL-RTX3050-O8G-V2

Prozessor	
Grafikprozessorenfamilie:	NVIDIA
GPU:	GeForce RTX 3050
Maximale Auflösung:	7680 x 4320 Pixel
CUDA:	Ja
Parallele Verarbeitungstechnologie:	Nicht unterstützt
CUDA-Kerne:	2560
Prozessor-Boost-Taktfrequenz:	1822 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (OC-Modus):	1852 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (Gaming-Modus):	1822 MHz
Maximale Displays pro Videokarte:	3

Speicher	
Separater Grafik-Adapterspeicher:	8 GB
Grafikkartenspeichertyp:	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle:	128 Bit
Datenübertragungsrate:	14 Gbit/s

Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme:	Windows 10 x64, Windows 11 x64

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

Gewicht und Abmessungen	
Gewicht:	500 g
Tiefe:	123 mm
Höhe:	38 mm
Breite:	200 mm

Leistung	
Min. Systemstromversorgung:	550 W
Zusätzliche Stromanschlüsse:	1x 6-pin

Verpackungsdaten	
Betriebsanleitung:	Ja
Verpackungsbreite:	303 mm
Verpackungstiefe:	220 mm
Verpackungshöhe:	55 mm
Paketgewicht:	837 g
Verpackungsart:	Box

Design	
Kühlung:	Aktiv
Kühltechnik:	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter:	2 Lüfter
Anzahl Slots:	2
Beleuchtung:	Ja
Produktfarbe:	Schwarz

Leistungen	
TV Tuner integriert:	Nein
OpenGL-Version:	4.6
Dual-Link-DVI:	Ja
HDCP:	Ja
HDCP-Version:	2.3
NVIDIA G-SYNC:	Ja