

ASUS DUAL-RTX2060-O6G-EVO



EAN:
4718017273831
Produkt Nummer:
90YV0CH2-M0NA00

Highlights

- Die **NVIDIA-TURING**- GPU-Architektur und die brandneue RTX-Plattform liefert eine bis zu 6x höhere Leistung im Vergleich zu den Grafikkarten der Vorgängergeneration und ermöglicht die Nutzung von Echtzeit-Raytracing und künstlicher Intelligenz in Spielen.
- **DirectX 12** ermöglicht neue Grafikeffekte und Rendering-Techniken für ein extrem realistisches Gaming-Erlebnis.
- **NVIDIA Shadowplay** Aufnahmen und Teilen mit Freunden von hochauflösenden Gameplay-Videos, Screenshots und Livestreams.
- Das **Axial-Tech-Lüfterdesign** bietet größere Flügel und einen einzigartigen Sperrring zur Erhöhung des Luftdrucks.
- Die **Auto-Extreme-Technologie** nutzt Automatisierungstechniken, um die Zuverlässigkeit zu erhöhen.
- **Super Alloy Power II** beinhaltet Spulen aus hochwertigen Legierungen, Festpolymerkondensatoren und eine Reihe von Hochstrom-Leistungsstufen.
- Verstärkt durch eine **schützende Rückplatte**, die ein Durchbiegen der Platine und Beschädigungen der Elektronik verhindert.
- **GPU Tweak II** bietet intuitive Leistungsoptimierungen und eine Temperaturregelung.
- Das **144-stündige Validierungsprogramm** unterzieht die Karten einer Reihe von harten Belastungstests, um eine hohe Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Spezifikationen

Grafik Engine	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060
Bus Version	PCI Express 3.0
OpenGL	OpenGL®4.5
Videospeicher	GDDR6 6GB
Kerntakt	OC Mode - GPU Boost Clock : 1785 MHz , GPU Base Clock : 1395 MHz Gaming Mode (Default) - GPU Boost Clock : 1755 MHz , GPU Base Clock : 1365 MHz
CUDA Core	1920
Speichertakt	14000 MHz
Speicher Interface	192-bit
Auflösung	Digital Max Resolution:7680x4320
Schnittstellen	DVI Output : Yes x 1 (Native) (DVI-D) HDMI Output : Yes x 2 (Native) (HDMI 2.0b) Display Port : Yes x 1 (Native) (DisplayPort 1.4) HDCP Support : Yes (2.2)
Maximale Displayunterstützung	4
NVlink/ Crossfire Unterstützung	No
Empfohlenes Netzteil	500W
Stromversorgungsstecker	1 x 8-pin
Zubehör	1 x CD 1 x Quick Guide

Software

ASUS GPU Tweak II & Driver

Abmessungen9.53 " x 5.12 " x 2.09 " Inch
24.2 x 13 x 5.3 Centimeter