

ASUS Dual -RTX4060-O8G-EVO

Artikel	135051
Herstellernummer	90YV0JC7-M0NA00
EAN	4711387473184
ASUS	



2x Lüfter. 2x Spaß.

Die ASUS Dual GeForce RTX™ 4060 EVO vereint dynamische Kühlleistung mit breiter Kompatibilität. Hochentwickelte Kühllösungen von Flaggschiff-Grafikkarten - darunter zwei Axial-Tech-Lüfter zur Maximierung des Luftstroms zum Kühlkörper - sind in der 22,7 cm langen 2,5-Slot-Karte untergebracht und sorgen für mehr Leistung auf weniger Raum. Diese Erweiterungen machen das ASUS Dual zur perfekten Wahl für Gamer, die eine starke Grafikleistung in einem kompakten Gehäuse suchen.

Axial-Tech-Lüfterdesign

Besser, schneller, stärker

Die beiden bewährten Axial-Tech-Lüfter haben eine kleinere Nabe, die längere Flügel ermöglicht, und einen Sperrring, der den nach unten gerichteten Luftdruck erhöht.

Auto-Extreme Technologie

Automatisierte Präzisionsfertigung

Die Auto-Extreme-Technologie ist ein automatisiertes Herstellungsverfahren, das neue Maßstäbe in der Branche setzt, da alle Lötarbeiten in einem einzigen Durchgang erledigt werden können. Dies reduziert die thermische Belastung der Komponenten und vermeidet den Einsatz von scharfen Reinigungschemikalien, was zu einer geringeren Umweltbelastung, einem niedrigeren Energieverbrauch bei der Herstellung und einem insgesamt zuverlässigeren Produkt führt.

GPU TWEAK III

Überwachen, Optimieren und Abstimmen

ASUS GPU Tweak III bringt das Tuning der Grafikkarte auf die nächste Stufe. Es ermöglicht dir, kritische Parameter wie GPU-Kerntakt, Speicherfrequenz und Spannungseinstellungen zu optimieren, wobei du die Möglichkeit hast, alles in Echtzeit über ein anpassbares On-Screen-Display zu überwachen. Die erweiterte Lüftersteuerung ist ebenfalls enthalten, zusammen mit vielen weiteren Funktionen, die Ihnen helfen, das Beste aus Ihrer Grafikkarte herauszuholen.

144 Stunden Validierungsprogramm

"Umfangreich" ist vielleicht eine Untertreibung

In einem 144-stündigen Validierungsprogramm werden die Karten einer Reihe von harten Belastungstests unterzogen, um eine hohe Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Kombiniere sie mit einem Netzteil

Nutze unseren Watt-Rechner, um abzuschätzen, wie viel Strom du für dein System benötigst, und wähle dann ein kompatibles ROG Thor, ROG Loki oder ROG Strix AURA Netzteil um ultimative Leistung zu erreichen.

Zusammenfassung

2x Lüfter. 2x Spaß.

Die ASUS Dual GeForce RTX™ 4060 EVO vereint dynamische Kühlleistung mit breiter Kompatibilität. Hochentwickelte Kühllösungen von Flaggschiff-Grafikkarten - darunter zwei Axial-Tech-Lüfter zur Maximierung des Luftstroms zum Kühlkörper - sind in der 22,7 cm langen 2,5-Slot-Karte untergebracht und sorgen für mehr Leistung auf weniger Raum. Diese Erweiterungen machen das ASUS Dual zur perfekten Wahl für Gamer, die eine starke Grafikleistung in einem kompakten Gehäuse suchen.

Axial-Tech-Lüfterdesign

Besser, schneller, stärker

Die beiden bewährten Axial-Tech-Lüfter haben eine kleinere Nabe, die längere Flügel ermöglicht, und einen Sperring, der den nach unten gerichteten Luftdruck erhöht.

Auto-Extreme Technologie

Automatisierte Präzisionsfertigung

Die Auto-Extreme-Technologie ist ein automatisiertes Herstellungsverfahren, das neue Maßstäbe in der Branche setzt, da alle Lötarbeiten in einem einzigen Durchgang erledigt werden können. Dies reduziert die thermische Belastung der Komponenten und vermeidet den Einsatz von scharfen Reinigungskemikalien, was zu einer geringeren Umweltbelastung, einem niedrigeren Energieverbrauch bei der Herstellung und einem insgesamt zuverlässigeren Produkt führt.

GPU TWEAK III

Überwachen, Optimieren und Abstimmen

ASUS GPU Tweak III bringt das Tuning der Grafikkarte auf die nächste Stufe. Es ermöglicht dir, kritische Parameter wie GPU-Kerntakt, Speicherfrequenz und Spannungseinstellungen zu optimieren, wobei du die Möglichkeit hast, alles in Echtzeit über ein anpassbares On-Screen-Display zu überwachen. Die erweiterte Lüftersteuerung ist ebenfalls enthalten, zusammen mit vielen weiteren Funktionen, die Ihnen helfen, das Beste aus Ihrer Grafikkarte herauszuholen.

144 Stunden Validierungsprogramm

"Umfangreich" ist vielleicht eine Untertreibung

In einem 144-stündigen Validierungsprogramm werden die Karten einer Reihe von harten Belastungstests unterzogen, um eine hohe Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Kombiniere sie mit einem Netzteil

Nutze unseren Watt-Rechner, um abzuschätzen, wie viel Strom du für dein System benötigst, und wähle dann ein kompatibles ROG Thor, ROG Loki oder ROG Strix AURA Netzteil um ultimative Leistung zu erreichen.

ASUS Dual -RTX4060-O8G-EVO, GeForce RTX 4060, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

ASUS Dual -RTX4060-O8G-EVO. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4060. 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 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

		Speicher	
Lieferumfang		Separater Grafik-Adapterspeicher 8 GB	
Betriebsanleitung	Ja	Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
		Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
		Datenübertragungsrate	17 Gbit/s
Systemanforderung		Anschlüsse und Schnittstellen	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64, Windows 11 x64	Schnittstelle	PCI Express 4.0
		Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
		HDMI-Version	2.1a
		Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
		DisplayPorts-Version	1.4a
Energie		Design	
Min. Systemstromversorgung	550 W	Kühlung	Aktiv
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 8-pin	Kühltechnik	ASUS Axial-tech
		Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Verpackungsdaten			
Paketgewicht	1,08 kg		

Verpackungsart Box

Formfaktor Full-Height/Half-Length (FH/HL)
Anzahl Slots 2,5
Produktfarbe Schwarz

Gewicht und Abmessungen

Gewicht 635 g
Länge (mm) 227,2 mm
Tiefe 49,6 mm
Höhe 123,2 mm

Leistungen

TV Tuner integriert Nein
DirectX-Version 12 Ultimate
OpenGL-Version 4.6
Virtual Reality (VR) bereit Ja
HDCP Ja
HDCP-Version 2.3
Dual-Link-DVI Nein
NVIDIA G-SYNC Ja
NVIDIA Ansel Ja

Prozessor

CUDA Ja
CUDA-Kerne 3072
Grafikprozessorenfamilie NVIDIA
GPU GeForce RTX 4060
Prozessor-Boost-Taktfrequenz 2505 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus) 2535 MHz
Maximale Auflösung 7680 x 4320 Pixel
Parallele Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie
Maximale Displays pro 4
Videokarte

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