

ASUS Dual -RTX4070S-O12G-EVO



Artikel
Herstellernummer
EAN
ASUS

135045
90YV0KC0-M0NA00
4711387475997

2x Lüfter. 2x Spaß.

Die ASUS Dual GeForce RTX™ 4070 SUPER 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.

Zusammenfassung

2x Lüfter. 2x Spaß.

Die ASUS Dual GeForce RTX™ 4070 SUPER 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.

ASUS Dual -RTX4070S-O12G-EVO, GeForce RTX 4070 SUPER, 12 GB, GDDR6X, 192 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

ASUS Dual -RTX4070S-O12G-EVO. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4070 SUPER. Separater Grafik-Adapterspeicher: 12 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6X, Breite der Speicherschnittstelle: 192 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

Lieferumfang

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

Energie

Min. Systemstromversorgung	750 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 16-pin

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	684 g
Länge (mm)	227,2 mm
Tiefe	49,6 mm
Höhe	123,2 mm

Leistungen

OpenGL-Version	4.6
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.3
NVIDIA G-SYNC	Ja

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	12 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle	192 Bit
Datenübertragungsrate	21 Gbit/s

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1a
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	1.4a

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	368 mm
Verpackungstiefe	220,5 mm
Verpackungshöhe	68 mm
Paketgewicht	1,16 kg
Verpackungsart	Box

Design

Kühlung	Aktiv
Kühltechnik	ASUS Axial-tech
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Formfaktor	Full-Height/Half-Length (FH/HL)
Anzahl Slots	2,5
Produktfarbe	Schwarz

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	7168
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4070 SUPER
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2520 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz (OC-Modus)	2550 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.