

# ASUS Dual -RTX5060-O8G

---



<b>Artikel</b>	21285236
<b>Herstellernummer</b>	90YV0N12-M0NA00
<b>EAN</b>	4711636057899
<b>ASUS</b>	

## DUAL GEFORCE RTX™ 5060

### **Zwei Lüfter, perfekte Passform**

Die ASUS Dual GeForce RTX™ 5060 kombiniert starke thermische Leistung mit breiter Kompatibilität. Fortschrittliche Kühllösungen von Flagship-Grafikkarten - darunter zwei Axial-Tech-Lüfter zur Optimierung des Luftstroms zum Kühlkörper. Der kompakte 2,5-Slot-Formfaktor bietet 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.

### **Baue kompakt. Spiele groß.**

Mit dieser SFF-Ready Enthusiast GeForce-Karte kannst du hohe Leistung in ein kleineres Gehäuse packen. Suche nach Gehäusen, die mit SFF-Ready Enthusiast GeForce-Karten kompatibel sind, um die richtige Größe zu erhalten und deinen PC-Build zu optimieren.

### **Kühlung**

#### **2.5-Slot-Design**

Ein sorgfältig entwickeltes Shroud-, Kühlkörper- und Heatpipe-Layout ermöglicht es den beiden Axial-Tech-Lüftern, die Belüftung der Gehäuseseitenwand zu nutzen und eine thermische Leistung zu erzielen, die über die kompakte Größe hinausgeht .

#### **Axial-Tech Upgrades**

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

#### **0dB-Technologie**

Um unnötige Geräusche zu vermeiden, schaltet der Stopmodus automatisch alle Lüfter ab, wenn die Temperatur der GPU unter 50 Grad fällt und der Stromverbrauch niedrig ist.

#### **Lüfter mit Doppelkugellagern**

Es gibt verschiedene Arten von Lüfterlagern, die jeweils ihre eigenen Vorteile haben. Doppelte Kugellager sorgen für überragende Haltbarkeit und können bis zu doppelt so lange halten wie Gleitlager.

#### **Belüftete Backplate**

Eine belüftete Backplate verbessert die Wärmeableitung erheblich und hilft dabei, die GPU bei intensiven Aufgaben kühler zu halten. Dieser zusätzliche Luftstrom sorgt für optimale Temperaturen und erhöht die Leistung, Langlebigkeit und Stabilität, indem er Überhitzung und thermisches Throttling verhindert.

## Zusammenfassung

---

## Zwei Lüfter, perfekte Passform

Die ASUS Dual GeForce RTX™ 5060 kombiniert starke thermische Leistung mit breiter Kompatibilität. Fortschrittliche Kühllösungen von Flagship-Grafikkarten - darunter zwei Axial-Tech-Lüfter zur Optimierung des Luftstroms zum Kühlkörper. Der kompakte 2,5-Slot-Formfaktor bietet 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.

## Baue kompakt. Spiele groß.

Mit dieser SFF-Ready Enthusiast GeForce-Karte kannst du hohe Leistung in ein kleineres Gehäuse packen. Suche nach Gehäusen, die mit SFF-Ready Enthusiast GeForce-Karten kompatibel sind, um die richtige Größe zu erhalten und deinen PC-Build zu optimieren.

Kühlung

### 2.5-Slot-Design

Ein sorgfältig entwickeltes Shroud-, Kühlkörper- und Heatpipe-Layout ermöglicht es den beiden Axial-Tech-Lüftern, die Belüftung der Gehäuseseitenwand zu nutzen und eine thermische Leistung zu erzielen, die über die kompakte Größe hinausgeht .

### Axial-Tech Upgrades

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

### 0dB-Technologie

Um unnötige Geräusche zu vermeiden, schaltet der Stoppmodus automatisch alle Lüfter ab, wenn die Temperatur der GPU unter 50 Grad fällt und der Stromverbrauch niedrig ist.

### Lüfter mit Doppelkugellagern

Es gibt verschiedene Arten von Lüfterlagern, die jeweils ihre eigenen Vorteile haben. Doppelte Kugellager sorgen für überragende Haltbarkeit und können bis zu doppelt so lange halten wie Gleitlager.

### Belüftete Backplate

Eine belüftete Backplate verbessert die Wärmeableitung erheblich und hilft dabei, die GPU bei intensiven Aufgaben kühler zu halten. Dieser zusätzliche Luftstrom sorgt für optimale Temperaturen und erhöht die Leistung, Langlebigkeit und Stabilität, indem er Überhitzung und thermisches Throttling verhindert.

ASUS Dual -RTX5060-O8G, GeForce RTX 5060, 8 GB, GDDR7, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 5.0

ASUS Dual -RTX5060-O8G. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5060. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR7, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

## Merkmale

		Verpackungsdaten	
<b>Lieferumfang</b>		Verpackungsbreite	368 mm
Betriebsanleitung	Ja	Verpackungstiefe	220 mm
<b>Energie</b>		Verpackungshöhe	68 mm
Min. Systemstromversorgung	550 W	Paketgewicht	1,11 kg
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 8-pin	Verpackungsart	Box
<b>Gewicht und Abmessungen</b>		<b>Design</b>	
Gewicht	647 g	Kühlung	Aktiv
Länge (mm)	228 mm	Kühltechnik	ASUS Axial-tech
Tiefe	50 mm	Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Höhe	123 mm	Formfaktor	Full-Height/Half-Length (FH/HL)
<b>Speicher</b>		Anzahl Slots	2,5
		SFF-bereit	Ja
		Produktfarbe	Schwarz, Grau
		<b>Leistungen</b>	
		TV Tuner integriert	Nein

Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Datenübertragungsrate	28 Gbit/s

OpenGL-Version	4.6
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.3
NVIDIA G-SYNC	Ja
NPU-Leistung bis zu	623 TOPs
Übertaktete (OC) Ausgabe	Ja

## Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1b
Anzahl DisplayPort	3
Anschlüsse	
DisplayPorts-Version	2.1b

## Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	3840
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 5060
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2535 MHz
Prozessorfrequenz (OC-Modus)	2565 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.