



PCI-Express Gen4, Speicher: 8GB GDDR6, Anschluß: DisplayPort, HDMI Chipsatz: NVIDIA GeForce RTX 3050

Modellnummer: 90YV0GH6-M0NA00

EAN: 4711081772453

229,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ASUS GeForce RTX 3050 Dual OC, 8GB GDDR6

Artikelnummer
708917

Hersteller
ASUS

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
16.12.2025

Leistungsstarke Grafik für flüssiges Gaming in FullHD (1920x1080) & WQHD-Ziele einen Leistungsschub mit NVIDIA DLSS (Deep Learning Super Sampling) bis zu 60 FPS: mit den neuesten Raytracing-Games 8 GB GDDR6 Speicher
ASUS Dual GeForce RTX 3050 OC Edition 8GB GDDR6 mit zwei leistungsstarken Axial-tech-Lüftern und einem 2-Slot-Design für breite Kompatibilität.

Ausgestattet mit der neuesten NVIDIA® Ampere-Architektur vereint die ASUS Dual GeForce RTX 3050 dynamische thermale Leistung mit breiter Kompatibilität. Hochentwickelte Kühllösungen von Flaggschiff-Grafikkarten - darunter zwei Axial-Tech-Lüfter zur Maximierung des Luftstroms zum Kühlkörper - sind in die 20 cm lange 2-Slot-Karte gepackt 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.

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

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 Reinigungsmitteln, was zu einer geringeren Umweltbelastung, einem niedrigeren Energieverbrauch bei der Herstellung und einem insgesamt zuverlässigeren Produkt führt.



ASUS GeForce RTX 3050 Dual OC, 8GB GDDR6

Spezifikation

Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 3050
Prozessor-Taktfrequenz	1.55 GHz
Maximaler Turbotakt	1.78 GHz
Prozessorkerne	2560
Speichergröße	8 GB
Speichertyp	GDDR6
Speichertakt	14 Gbps
Speicherschnittstelle	128-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12_1
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 4.0
PCIe-Stromanschluss	1x 8-Pin
Leistungsaufnahme	130 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	550 Watt
benötigte Slots	2
VR-Ready	nein

Anschlüsse

VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	3

Auflösung

max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 60Hz
------------------------------	--------------------

Gewicht & Abmessungen

Länge	20 cm
-------	-------