

MSI GeForce RTX 3050 GAMING X 8G - Grafikkarten

GF RTX 3050 - 8 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x8 - HDMI - 3 x DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	MSI
Hersteller Art. Nr.	V397-421R
EAN/UPC	4719072935092



Beschreibung

Diese Version der legendären GAMING-Serie von MSI bietet erneut Leistung, geräuscharme Effizienz und Ästhetik, die Hardcore-Gamer kennen und lieben. Jetzt kannst auch du alle deine Lieblingsspiele mit einer leistungsstarken Grafikkarte genießen, die kühl und leise bleibt. So wie du es magst.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MSI GeForce RTX 3050 GAMING X 8G - Grafikkarten - GF RTX 3050 - 8 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x8
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce RTX 3050
Speicher	8 GB GDDR6
CUDA-Kerne	2560
Speicherschnittstelle	128-bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	3 x DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.9 cm x 27.8 cm x 13 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x8
Grafik-Engine	NVIDIA GeForce RTX 3050
CUDA-Kerne	2560
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellen	3 x DisplayPort HDMI

API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.6
Besonderheiten	NVIDIA G-Sync-fähig, MSI Zero Frozr-Technologie, RGB Mystic Light, Nvidia DLSS, Torx 4.0 Fans, Core Pipe, Twin Frozr 8 Thermal Design, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores, HDCP
	Speicher
Grösse	8 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Busbreite	128-bit
	Systemanforderungen
Erforderliche Leistungsversorgung	550 W
Zusätzliche Anforderungen	8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss
	Verschiedenes
Leistungsaufnahme im Betrieb	130 Watt
Software inbegriffen	MSI Center
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4a
Breite	4.9 cm
Tiefe	27.8 cm
Höhe	13 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.