

MSI GeForce RTX 3050 VENTUS 2X E 6G OC - Grafikkarten

GF RTX 3050 - 6 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x16 - 2 x HDMI - DisplayPort

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	MSI
Hersteller Art. Nr.	V812-055R
EAN/UPC	4711377265591



Beschreibung

MSI GeForce RTX 3050 VENTUS 2X E 6G OC - Grafikkarten - GF RTX 3050 - 6 GB GDDR6 - PCIe 4.0 x16 - 2 x HDMI, DisplayPort

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MSI GeForce RTX 3050 VENTUS 2X E 6G OC - Grafikkarten - GF RTX 3050 - 6 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x16 (x8 mode)
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3050
Arbeitsspeicher	6 GB GDDR6
Speichergeschwindigkeit	14 Gbps
Boost-Takt	1492 MHz
CUDA-Kerne	2304
Speicherschnittstelle	96-Bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Schnittstellendetails	DisplayPort (Version 1.4a) 2 x HDMI (unterstützt 4K@120Hz wie in HDMI 2.1 spezifiziert)
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.2 cm x 18.9 cm x 10.9 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 4.0 x16 (x8 mode)
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 3050
Boost-Takt	1492 MHz

CUDA-Kerne	2304
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
Schnittstellendetails	DisplayPort (Version 1.4a) 2 x HDMI (unterstützt 4K@120Hz wie in HDMI 2.1 spezifiziert)
API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6
Besonderheiten	NVIDIA G-Sync-fähig, Dual Fan Design, Custom PCB, 2nd gen Ray Tracing Cores, 3rd gen Tensor Cores, NVIDIA Ampere GPU-Technologie, Nvidia DLSS, NVIDIA Reflex, OC Scanner, HDCP
Arbeitsspeicher	
Grösse	6 GB
Technologie	GDDR6 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	14 Gbps
Busbreite	96-Bit
Systemanforderungen	
Erforderliche Leistungsversorgung	300 W
Verschiedenes	
Leistungsaufnahme im Betrieb	70 Watt
Zubehör im Lieferumfang	Graphikkartenhalterung
Software inbegriffen	MSI Center, MSI Afterburner
Breite	4.2 cm
Tiefe	18.9 cm
Höhe	10.9 cm
Gewicht	404 g
Transportgewicht	633 g

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