

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.