

MSI VENTUS GeForce RTX 3050 2X E 6G OC



| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Artikel | 138889 |
| Herstellernummer | GEFORCE RTX 3050 VENTUS 2X E 6G OC |
| EAN | 4711377265591 |
| MSI | |

Zusammenfassung

MSI VENTUS GeForce RTX 3050 2X E 6G OC, GeForce RTX 3050, 6 GB, GDDR6, 96 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x8 4.0

MSI VENTUS GeForce RTX 3050 2X E 6G OC. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 3050. Separater Grafik-Adapterspeicher: 6 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 96 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express x8 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter

Merkmale

Energie

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Min. Systemstromversorgung | 300 W |
| Stromverbrauch (Standardbetrieb) | 70 W |

Verpackungsdaten

| | |
|----------------|-------|
| Paketgewicht | 633 g |
| Verpackungsart | Box |

Design

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Kühlung | Aktiv |
| Anzahl Lüfter | 2 Lüfter |
| Formfaktor | Full-Height/Half-Length (FH/HL) |

Speicher

| | |
|----------------------------------|---------|
| Separater Grafik-Adapterspeicher | 6 GB |
| Grafikkartenspeichertyp | GDDR6 |
| Breite der Speicherschnittstelle | 96 Bit |
| Speicherbandbreite (max.) | 14 GB/s |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Schnittstelle | PCI Express x8 4.0 |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse | 2 |
| HDMI-Version | 2.1 |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse | 1 |
| DisplayPorts-Version | 1.4a |

Leistungen

| | |
|---------------------|-------------|
| TV Tuner integriert | Nein |
| DirectX-Version | 12 Ultimate |

| | |
|--------------|---------|
| Produktfarbe | Schwarz |
|--------------|---------|

| | |
|----------------|------|
| OpenGL-Version | 4.6 |
| HDCP | Ja |
| Dual-Link-DVI | Nein |
| NVIDIA G-SYNC | Ja |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|------------|--------|
| Gewicht | 189 g |
| Länge (mm) | 109 mm |
| Tiefe | 42 mm |
| Höhe | 404 mm |

Prozessor

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| CUDA | Ja |
| CUDA-Kerne | 2304 |
| Grafikprozessorenfamilie | NVIDIA |
| GPU | GeForce RTX 3050 |
| Prozessor-Boost-Taktfrequenz | 1492 MHz |
| Maximale Auflösung | 7680 x 4320 Pixel |
| Maximale Displays pro Videokarte | 3 |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.