

MSI GPU NV 5070Ti GAMING TRIO OC 16GB WHITE



| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------|
| Artikel | 21281319 |
| Herstellernummer | GEFORCE RTX 5070 TI 16G GAMING TRIO OC WHITE |
| EAN | 4711377301060 |
| MSI | |

Zusammenfassung

MSI GPU NV 5070Ti GAMING TRIO OC 16GB WHITE, GeForce RTX 5070 Ti, 16 GB, GDDR7, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 5.0

MSI GPU NV 5070Ti GAMING TRIO OC 16GB WHITE. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5070 Ti. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR7, Breite der Speicherschnittstelle: 256 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

Merkmale

Verpackungsdaten

| | |
|----------------|---------|
| Paketgewicht | 1,82 kg |
| Verpackungsart | Box |

Design

| | |
|---------------|----------|
| Kühlung | Aktiv |
| Anzahl Lüfter | 3 Lüfter |
| Produktfarbe | Weiß |

Energie

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Min. Systemstromversorgung | 750 W |
| Stromverbrauch (Standardbetrieb) | 300 W |

Speicher

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Separater Grafik-Adapterspeicher | 16 GB |
| Grafikkartenspeichertyp | GDDR7 |
| Breite der Speicherschnittstelle | 256 Bit |
| Datenübertragungsrate | 28 Gbit/s |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Schnittstelle | PCI Express 5.0 |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse | 1 |
| HDMI-Version | 2.1b |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse | 3 |
| DisplayPorts-Version | 2.1b |

Leistungen

| | |
|---------------------|------|
| TV Tuner integriert | Nein |
|---------------------|------|

Zusätzliche Stromanschlüsse 1x 16-pin

Gewicht und Abmessungen

| | |
|------------|--------|
| Gewicht | 1,3 kg |
| Länge (mm) | 338 mm |
| Tiefe | 50 mm |
| Höhe | 140 mm |

| | |
|--------------------------|-------------|
| DirectX-Version | 12 Ultimate |
| OpenGL-Version | 4.6 |
| NVIDIA G-SYNC | Ja |
| Übertaktete (OC) Ausgabe | Ja |

Prozessor

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| CUDA | Ja |
| CUDA-Kerne | 8960 |
| Grafikprozessorenfamilie | NVIDIA |
| GPU | GeForce RTX 5070 Ti |
| Prozessor-Boost-Taktfrequenz | 2572 MHz |
| Maximale Auflösung | 7680 x 4320 Pixel |
| Maximale Displays pro Videokarte | 4 |

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