

MSI SUPRIM GeForce RTX5080 16G SOC



Artikel	139999
Herstellernummer	GEFORCE RTX 5080 16G SUPRIM SOC
EAN	4711377292238
MSI	

Zusammenfassung

MSI SUPRIM GeForce RTX5080 16G SOC, GeForce RTX 5080, 16 GB, GDDR7, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express x16 5.0

MSI SUPRIM GeForce RTX5080 16G SOC. Grafikkartenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5080. Separater Grafikkartenspeicher: 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 x16 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

Merkmale

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	Leistung
---------------------	----------

Logistikdaten

Menge pro Versandkarton	1 Stück(e)
-------------------------	------------

Energie

Min. Systemstromversorgung	850 W
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	360 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 16-pin

Gewicht und Abmessungen

Anschlüsse und Schnittstellen

Schnittstelle	PCI Express x16 5.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1b
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	2.1b

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Formfaktor	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Anzahl Slots	2
Produktfarbe	Grau

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	446 mm
-------------------	--------

Gewicht	2,61 kg
Länge (mm)	359 mm
Tiefe	76 mm
Höhe	150 mm

Verpackungstiefe	117 mm
Verpackungshöhe	271 mm
Paketgewicht	3,55 kg
Verpackungsart	Box

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR7
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Speicherbandbreite (max.)	30 GB/s

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja
Übertaktete (OC) Ausgabe	Ja

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	10752
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 5080
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2745 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Maximale Displays pro Videokarte	4

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