

MSI GeForce RTX 5090 32G SUPRIM SOC - Grafikkarten

GeForce RTX 5090 - 32 GB GDDR7 - PCI Express 5.0 - 3 x DisplayPort - HDMI

Gruppe	Grafikkarten
Hersteller	MSI
Hersteller Art. Nr.	V530-026R
EAN/UPC	4711377302487



Beschreibung

Erleben Sie Grafikleistung mit der MSI GeForce RTX 5090 32G SUPRIM SOC Grafikkarte. Diese leistungsstarke GPU wurde für ernsthafte Gamer und Kreative entwickelt und ist mit 32 GB GDDR7 SDRAM und einer 512-Bit-Busbreite ausgestattet, was eine schnelle Verarbeitung und nahtloses Multitasking gewährleistet. Mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 und der Unterstützung von bis zu vier Monitoren können Benutzer in eine atemberaubende Grafik eintauchen, die ihre Spiele und kreativen Workflows aufwertet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MSI GeForce RTX 5090 32G SUPRIM SOC - Grafikkarten - GeForce RTX 5090 - 32 GB
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 5.0
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5090
Arbeitsspeicher	32 GB GDDR7
Speichergeschwindigkeit	28 Gbps
Boost-Takt	2565 MHz
CUDA-Kerne	21760
Speicherschnittstelle	512-Bit
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	3 x DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.6
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.6 cm x 35.9 cm x 15 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Grafikkarten
Bustyp	PCI Express 5.0

Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5090
Boost-Takt	2565 MHz
CUDA-Kerne	21760
Max Auflösung	7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Schnittstellendetails	3 x DisplayPort HDMI
API-Unterstützung	DirectX 12, OpenGL 4.6
Besonderheiten	Hyper Frozr Wärme Design, Stormforce Fan, Wave Curved 4.0, Air Antegrade Fin 2.0, Vapor chamber cooling technology, Core Pipe, Metall-Rückplatte, Dual Bios, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Ada Lovelace GPU Technologie, 9. Gen. NVIDIA Encoder, NVIDIA Reflex 2, Nvidia Broadcast, Nvidia Studio, Tensor Kerne der 5. Generation, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, 2 oz Kufer-PCB, DrMOS, High-Efficiency Carbonyl Inductors (HCI), HDCP
	Arbeitsspeicher
Grösse	32 GB
Technologie	GDDR7 SDRAM
Speichergeschwindigkeit	28 Gbps
Busbreite	512-Bit
	Systemanforderungen
Erforderliche Leistungsversorgung	1000 W
Zusätzliche Anforderungen	16-poliger PCI Express-Stromanschluss
	Verschiedenes
Leistungsaufnahme im Betrieb	600 Watt
Zubehör im Lieferumfang	Graphikkartenhalterung
Software inbegriffen	MSI Afterburner, MSI Center
Breite	7.6 cm
Tiefe	35.9 cm
Höhe	15 cm
Gewicht	2.84 kg
Transportgewicht	3.695 kg

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