

DEALFOXX

Datenblatt

MSI GeForce RTX 5090 32G Vanguard SOC Grafikkarte - 32GB GDDR7 (28Gbps/512-bit), PCIe 5, Bo

ASIN: B0DYK4FGLH

Datum: 24.06.2026

Attribut

Wert

API-Unterstützung	DirectX 12 Ultimate, OpenGL 4.6, Vulkan 1.3, CUDA 12.x
ASIN	B0DYK4FGLH
Basis-Taktfrequenz	2235 MHz
Betriebssystemkompatibilität	Windows 10/11 (64-bit), Linux
Bildschirmausgänge	1x HDMI 2.1b, 3x DisplayPort 2.1b
Boost-Taktfrequenz	2512 MHz
Breite	140 mm
EAN / GTIN	4719072912345
Empfohlene Netzteil-Leistung	1000 W
Farbe	Schwarz
Garantie	36 Monate Herstellergarantie
Gewicht	1,8 kg
GPU-Hersteller	NVIDIA
Grafikprozessor	GeForce RTX 5090
Hersteller	MSI
Höhe	60 mm (3-Slot-Design)
Kühlungssystem	Vanguard SOC Triple-Fan mit TORX Fan 5.0
Länge	336 mm
Lieferumfang	Grafikkarte, Bedienungsanleitung, Treiber-Download-Link, Support-Sticker
Lüfteranzahl	3
Marke	MSI
Material Gehäuse	Aluminium und hochwertiger Kunststoff
Maximale analoge Auflösung	4096 x 2160 @ 60 Hz
Maximale digitale Auflösung	8K UHD (7680 x 4320) @ 60 Hz
Modellbezeichnung	GeForce RTX 5090 32G Vanguard SOC
MPN	RTX5090-32G-VGSOC
Multi-Display-Technologie	Quadro Multi-Display
NVIDIA-Technologien	DLSS 4, Ray Tracing 5. Gen, NVIDIA Reflex, Broadcast, G-SYNC
PCIe-Version	PCIe 5.0 x16
RGB-Beleuchtung	Mystic Light RGB
RT-Cores	170 (5. Generation)
Serie	GeForce RTX 50 Series
Shader-Einheiten	21760
SLI/CrossFire-Unterstützung	Nein
Software-Unterstützung	MSI Afterburner, MSI Center
Speicherbandbreite	1792 GB/s
Speichergeschwindigkeit	28 Gbps
Speichergöße	32 GB
Speicherinterface	512 Bit
Speichertyp	GDDR7
Stromanschlüsse	1x 16-Pin (12VHPWR) oder 3x 8-Pin
Tensor-Cores	680 (5. Generation)
Thermal Design Power (TDP)	600 W
Umweltstandards	RoHS-konform
VR-Ready	Ja
Zero Frozr Technologie	Ja (Lüfter stoppen bei niedriger Last)
Zertifizierungen	CE, FCC, UL, ErP

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktdaten können sich ändern.