

DEALFOXX

Datenblatt

PNY Geforce RTX 5050 8GB Dual Fan DLSS 4

ASIN: B0FRPFG6NW

Datum: 25.06.2026

Attribut

Wert

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Abmessungen (LxBxH) | 240 x 120 x 42 mm |
| Anschlüsse | 1x HDMI 2.1b, 3x DisplayPort 2.1 |
| ASIN | B0FRPFG6NW |
| Basis-Taktfrequenz | 2235 MHz |
| Boost-Taktfrequenz | 2520 MHz |
| CUDA-Kerne | 4096 |
| DirectX | 12 Ultimate |
| EAN / GTIN | 0889335001234 |
| Erweiterungsslots | 2 Slots |
| Farbe | Schwarz |
| Garantie | 36 Monate |
| Generation | RTX 50 |
| Gewicht | 650 g |
| GPU-Hersteller | NVIDIA |
| Grafikprozessor | NVIDIA GeForce RTX 5050 |
| Hersteller | PNY Technologies, Inc. |
| Kompatibilität | Windows 10/11, Linux |
| Kühlungstyp | Dual Fan |
| Lieferumfang | Grafikkarte, Bedienungsanleitung |
| Marke | PNY |
| Material | Aluminium und Kunststoff |
| Maximale Auflösung | 7680 x 4320 Pixel |
| Maximale Bildwiederholrate | 480 Hz |
| Modellbezeichnung | GeForce RTX 5050 8GB Dual Fan |
| MPN | VCNRTX50508DFPB |
| NVLink-fähig | Nein |
| OpenGL | 4.6 |
| PCIe-Version | PCIe 5.0 x8 |
| Produktart | Grafikkarte |
| PSU-Mindestleistung | 550 W |
| ROPs | 48 |
| RT-Cores | 32 (4. Generation) |
| Serie | GeForce RTX 50 Series |
| Shader-Einheiten | 4096 |
| SLI-fähig | Nein |
| Speichergröße | 8 GB |
| Speicherinterface | 128 Bit |
| Speichertaktfrequenz | 20000 MHz |
| Speichertyp | GDDR7 |
| Stromversorgung | 1x 8-Pin |
| TDP | 150 W |
| Technologien | DLSS 4, Ray Tracing, NVIDIA Reflex |
| Tensor-Cores | 128 (5. Generation) |
| TMUs | 128 |
| Veröffentlichungsdatum | 2025-01-15 |
| Vulkan | 1.4 |
| Zertifizierungen | CE, FCC, RoHS |

Alle Angaben ohne Gewähr. Produktdaten können sich ändern.