

Palit RTX 5060Ti Dual 8 GB GDDR7 8.192 MB

Artikelnummer	999987023
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Palit GeForce RTX 5060 Ti Dual bietet Grafikleistung für Gamer und Content-Ersteller. Mit ihrem NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti-Prozessor ist diese Grafikkarte für anspruchsvolle Anwendungen und Spiele mit hohen Auflösungen ausgelegt. Benutzer können Bilder mit einer maximalen externen Auflösung von 7680 x 4320 erleben, die klare Bilder und lebendige Farben liefern.

Ausgestattet mit 8 GB GDDR7-SDRAM und einer Bandbreite von 448 GBps sorgt diese Karte für flüssiges Gameplay und effizientes Multitasking. NVIDIA-Technologien wie CUDA, G-Sync und DLSS 4 verbessern die Leistung und sorgen für ein flüssigeres Spielerlebnis. Mit Unterstützung für mehrere Monitore (bis zu 4) und verschiedene API-Standards wie DirectX 12 und Vulkan ist die Palit GeForce RTX 5060 Ti Dual darauf ausgelegt, jede Gaming-Rig oder kreative Workstation auf ein neues Niveau zu heben.

- **Effizienter Stromverbrauch**

Die Grafikkarte arbeitet mit einer Leistungsaufnahme von 180 W und bietet damit ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung und Effizienz für einen optimalen Energieverbrauch.

- **Hohe Speichergeschwindigkeit**

Mit einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps sorgt die GeForce RTX 5060 Ti Dual für eine schnelle Datenverarbeitung und verbessert die Leistung grafikintensiver Anwendungen.

- **Fortschrittliche Kühltechnologie**

Dank eines 2-Slot-Lüfterkühlers und Verbund-Heatpipes hält diese Grafikkarte auch bei intensiven Gaming-Sessions optimale Temperaturen.

- **Vielseitige API-Unterstützung**

Die Karte unterstützt OpenGL 4.6, DirectX 12 und Vulkan 1.4 und ist somit mit einer Vielzahl von Anwendungen und Spielen kompatibel.

- **Verbesserte Grafikfunktionen**

Mit Funktionen wie Raytracing-Kernen der 4. Generation und Tensor-Kernen der 5. Generation bietet die RTX 5060 Ti Dual realistische Beleuchtung und Schatten für ein beeindruckendes Spielerlebnis.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	Kupferbasis, DrMOS, AV1-Codierungsunterstützung, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, Nvidia CUDA-Technologie, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 6th Gen NVIDIA Decoder, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 5. Generation Tensor Cores, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA Omniverse, AV1 Dekodierungsunterstützung, 0-dB TECH, Komposit-Heatpipes, NVIDIA Highlights, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4, Resizable BAR
HDCP-kompatibel	Ja
Software - Typ	ThunderMaster
Leistungsaufnahme im Betrieb	180 Watt
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Farbkategorie	Schwarz
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

