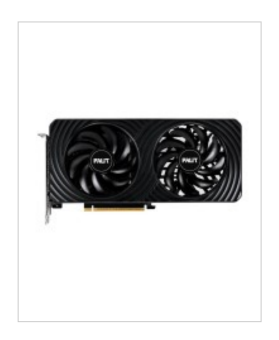
Palit RTX5050 Dual GDDR6 HDMI 3xDP Grafikkarte 8.192 MB 2.572 MHz

Artikelnummer 900032325

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Tauchen Sie ein in ein beeindruckendes Spielerlebnis mit der Palit GeForce RTX 5050 Dual-Grafikkarte. Ausgestattet mit 8 GB GDDR7-SDRAM und einer Busbreite von 128 Bit bietet diese Karte eine Leistung und Bandbreite von 320 GBps und sorgt so für flüssiges Gameplay selbst bei hohen Auflösungen von bis zu 7680 x 4320. Sie wurde mit Blick auf Vielseitigkeit entwickelt und unterstützt bis zu vier Monitore gleichzeitig, was sowohl die Produktivität als auch Gaming-Setups verbessert. Mit einer Nennleistung von 130 Watt bietet sie ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Effizienz und Leistungsfähigkeit und ist damit die erste Wahl für Gamer und Kreative.

Dank der NVIDIA-Technologien bietet diese Grafikkarte Zugriff auf Funktionen wie die NVIDIA CUDA-Technologie, G-Sync-Kompatibilität und fortschrittliche Videotechnologien einschließlich Echtzeit-Raytracing. Die Raytracing-Kerne der 4. Generation und die Tensor-Kerne der 5. Generation ermöglichen ein visuelles Erlebnis, das Spiele und Medien zum Leben erweckt. Darüber hinaus unterstützt sie eine Vielzahl von API-Standards, darunter DirectX 12 und Vulkan, und gewährleistet so die Kompatibilität mit Spielen und Anwendungen. Verbessert durch RGB-Beleuchtung und ein Dual-Slot-Kühlsystem, vereint sie Ästhetik und Leistung auf effiziente Weise.

• Atemberaubende Auflösung

Bietet eine maximale externe Auflösung von 7680 x 4320 und ermöglicht so hochauflösende Grafiken für Spiele und professionelle Anwendungen.

Hochgeschwindigkeitsspeicher

Enthält 8 GB GDDR7-SDRAM mit einer Speichergeschwindigkeit von 20 Gbit/s und ermöglicht so einen schnellen Zugriff auf Texturen und Assets für eine flüssige Leistung.

• Fortschrittliches Kühlsystem

Verfügt über ein 2-Slot-Lüfterkühlungsdesign mit Verbund-Heatpipes, um die Temperaturen bei intensiven Aufgaben niedrig zu halten.

• NVIDIA-Technologien

Ausgestattet mit Funktionen wie NVIDIA CUDA-Technologie, Raytracing-Kernen der 4. Generation und Tensor-Kernen der 5. Generation für verbesserte Bildtreue und Leistung.

• Multi-Monitor-Fähigkeit

Unterstützt bis zu 4 Monitore und ist damit ideal für Gaming-Setups und Multitasking-Szenarien.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme

Grafikkartenfunktionen

Kupferbasis, 9. Gen. NVIDIA Encoder, DrMOS, Verbundstoff-Wärmerohre, AV1-

Codierungsunterstützung, Nvidia Broadcast, Unterstützung für AV1-Codierung, 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, 5. Generation Tensor Cores, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, NVIDIA GPU Boost, NVIDIA Omniverse, AV1 Dekodierungsunterstützung, 0-dB TECH, RGB Lighting, NVIDIA Highlights, AV1 Decode-Support, NVIDIA ShadowPlay, NVIDIA G-Sync-fähig, Tensor Kerne der 5. Generation, Nvidia Studio, NVIDIA FreeStyle, Kupfersockel, NVIDIA Ansel, NVIDIA Avatar Cloud

Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4, Resizable BAR

Grafikprozessor NVIDIA GeForce RTX 5050

HDCP-kompatibel Ja

Software - Typ ThunderMaster

Videoausgang - Typ Grafikkarten, Grafikkarte
Schnittstellendetails - 3 x DisplayPort, HDMI

Schnittstellendetails

Unterstütztes VideosignalDisplayPort, HDMISchnittstellen TypPCI Express 5.0Videospeicher -GDDR7 SDRAM

Technologie

Videospeicher - 20 Gbps

Speichergeschwindigkeit

Farbkategorie Schwarz

Max. externe Auflösung 7680 x 4320

Leistungsaufnahme im 130 Watt

Betrieb

Grafikprozessor-Hersteller NVIDIA

Weitere Bilder





