

Palit NED408S019T2-1032A graphics card

Artikel	135025
Herstellernummer	NED408S019T2-1032A
EAN	4710562244205
Palit	



Die Farbkombination der GeForce RTX™ 4080 SUPER GamingPro Serie, bestehend aus Schwarz und Silbergrau, passt optimal in jedes PC-Setup.

Diejenigen, die ein etwas schlichteres Design präferieren, können zur Palit GamingPro Serie greifen. Die GamingPro Serie verfügt über eine exzellente Kühlleistung, einschließlich „Gale Hunter Fan“, „Y Formula Fins“ und Heat-Pipes“.

Die Farbkombination der GeForce RTX™ 4080 SUPER GamingPro Serie, bestehend aus Schwarz und Silbergrau, passt optimal in jedes PC-Setup.

Diejenigen, die ein etwas schlichteres Design präferieren, können zur Palit GamingPro Serie greifen. Die GamingPro Serie verfügt über eine exzellente Kühlleistung, einschließlich „Gale Hunter Fan“, „Y Formula Fins“ und Heat-Pipes“.

Palit präsentiert das „Maker“ Konzept für alle, die ein individuelles Design der Grafikkarte bevorzugen.

Dank des speziellen Designs des RTX 40 GamingPro Lüfters kannst du die Kühlerabdeckung individuell gestalten. Einfach die vier Schrauben an der Vorderseite entfernen und die neue Kühlerabdeckung montieren.

Ultra-Wide Copper Base

Die Kupferplatte, die in einem antioxidativen Prozess hergestellt wurde, bedeckt sowohl die GPU als auch den VRAM für eine effiziente Wärmeableitung.

ANTI-GRAVITY PLATE

Kompakt und stark

Die „Anti-Gravity Plate“ mit optimierter Größe bietet den bestmöglichen Schutz und Stabilität für die Grafikkarte.

Maximale FPS. Maximale Qualität. Angetrieben durch AI.

DLSS ist ein revolutionärer Durchbruch bei der KI-Grafik zur Steigerung der Leistung. DLSS 3 nutzt die neuen Tensor-Recheneinheiten der vierten Generation und den Optical-Flow-Beschleuniger auf Grafikkarten der GeForce RTX™ 40-Serie, um mithilfe von AI zusätzliche Frames zu erstellen und die Bildqualität zu verbessern.

NVIDIA Canvas

Die App, die KI und Malerei vereint

Verwandle mit KI einfache Pinselstriche in realistische Landschaftsbilder. Erstelle schnell Hintergründe oder beschleunige deine Konzepterkundung, sodass mehr Zeit für die Visualisierung deiner Ideen bleibt.

NVIDIA Omniverse

Verbinde deine kreativen Welten mit einem Universum an Möglichkeiten.

NVIDIA Omniverse™ ist eine Plattform für die Zusammenarbeit im 3D-Design innerhalb der NVIDIA Studio-Suite von Tools für Entwickler. Entwickelt, um Workflows zu beschleunigen sowie Apps und Ressourcen zu integrieren, um deine Ideen schnell umzusetzen.

NVIDIA Studio

Deine Ideen, beschleunigt durch NVIDIA Studio.

Mit NVIDIA Studio kannst du bei deinen kreativen Projekten den nächsten Schritt machen. Dank der neuen dedizierten Hardware bietet die RTX 40-Serie unübertroffene Leistung bei 3D-Rendering, Videobearbeitung und Grafikdesign. Erlebe funktionsreiche RTX-Beschleunigungen in kreativen Top-Apps, erstklassige NVIDIA Studio-Treiber, die für maximale Stabilität entwickelt wurden, und eine Suite exklusiver Tools, die die Leistung von RTX für KI-gestützte kreative Workflows nutzen.

NVIDIA Reflex

Grafikprozessoren der NVIDIA Reflex- und GeForce RTX™ 40-Serie bieten die niedrigste Latenz und die beste Reaktionsgeschwindigkeit für den ultimativen Wettbewerbsvorteil. Reflex wurde entwickelt, um die Systemlatenz zu optimieren und zu messen, und bietet schnellere Zielerfassung, kürzere Reaktionszeiten und die beste Zielgenauigkeit für wettkampforientierte Spiele.

Ray Tracing

Die Ada-Architektur entfesselt die volle Pracht des Raytracings, das simuliert, wie sich Licht in der realen Welt verhält. Mit der Leistung der RTX 40-Serie und den RT-Recheneinheiten der dritten Generation kannst du so unglaublich detaillierte virtuelle Welten wie nie zuvor erleben.

0-dB TECH

Genießen Sie die Stille während der üblichen Arbeitsbelastung einer Multimedia Anwendung.

Genieße deine Games ohne Ruckeln oder Tearing und erhalte hohe Bildwiederholraten in HDR-Qualität und mehr. Dies ist das ultimative Gaming-Display und die bevorzugte Ausrüstung der echten Gamer.

Zusammenfassung

Die Farbkombination der GeForce RTX™ 4080 SUPER GamingPro Serie, bestehend aus Schwarz und Silbergrau, passt optimal in jedes PC-Setup.

Diejenigen, die ein etwas schlichteres Design präferieren, können zur Palit GamingPro Serie greifen. Die GamingPro Serie verfügt über eine exzellente Kühlleistung, einschließlich „Gale Hunter Fan“, „Y Formula Fins“ und Heat-Pipes“.

Die Farbkombination der GeForce RTX™ 4080 SUPER GamingPro Serie, bestehend aus Schwarz und Silbergrau, passt optimal in jedes PC-Setup.

Diejenigen, die ein etwas schlichteres Design präferieren, können zur Palit GamingPro Serie greifen. Die GamingPro Serie verfügt über eine exzellente Kühlleistung, einschließlich „Gale Hunter Fan“, „Y Formula Fins“ und Heat-Pipes“.

Palit präsentiert das „Maker“ Konzept für alle, die ein individuelles Design der Grafikkarte bevorzugen.

Dank des speziellen Designs des RTX 40 GamingPro Lüfters kannst du die Kühlerabdeckung individuell gestalten. Einfach die vier Schrauben an der Vorderseite entfernen und die neue Kühlerabdeckung montieren.

Ultra-Wide Copper Base

Die Kupferplatte, die in einem antioxidativen Prozess hergestellt wurde, bedeckt sowohl die GPU als auch den VRAM für eine effiziente Wärmeableitung.

ANTI-GRAVITY PLATE

Kompakt und stark

Die „Anti-Gravity Plate“ mit optimierter Größe bietet den bestmöglichen Schutz und Stabilität für die Grafikkarte.

Maximale FPS. Maximale Qualität. Angetrieben durch AI.

DLSS ist ein revolutionärer Durchbruch bei der KI-Grafik zur Steigerung der Leistung. DLSS 3 nutzt die neuen Tensor-Recheneinheiten der vierten Generation und den Optical-Flow-Beschleuniger auf Grafikkarten der GeForce RTX™ 40-Serie, um mithilfe von AI zusätzliche Frames zu erstellen und die Bildqualität zu verbessern.

NVIDIA Canvas

Die App, die KI und Malerei vereint

Verwandle mit KI einfache Pinselstriche in realistische Landschaftsbilder. Erstelle schnell Hintergründe oder beschleunige deine Konzepterkundung, sodass mehr Zeit für die Visualisierung deiner Ideen bleibt.

NVIDIA Omniverse

Verbinde deine kreativen Welten mit einem Universum an Möglichkeiten.

NVIDIA Omniverse™ ist eine Plattform für die Zusammenarbeit im 3D-Design innerhalb der NVIDIA Studio-Suite von Tools für Entwickler. Entwickelt, um Workflows zu beschleunigen sowie Apps und Ressourcen zu integrieren, um deine Ideen schnell

umzusetzen.

NVIDIA Studio

Deine Ideen, beschleunigt durch NVIDIA Studio.

Mit NVIDIA Studio kannst du bei deinen kreativen Projekten den nächsten Schritt machen. Dank der neuen dedizierten Hardware bietet die RTX 40-Serie unübertroffene Leistung bei 3D-Rendering, Videobearbeitung und Grafikdesign. Erlebe funktionsreiche RTX-Beschleunigungen in kreativen Top-Apps, erstklassige NVIDIA Studio-Treiber, die für maximale Stabilität entwickelt wurden, und eine Suite exklusiver Tools, die die Leistung von RTX für KI-gestützte kreative Workflows nutzen.

NVIDIA Reflex

Grafikprozessoren der NVIDIA Reflex- und GeForce RTX™ 40-Serie bieten die niedrigste Latenz und die beste Reaktionsgeschwindigkeit für den ultimativen Wettbewerbsvorteil. Reflex wurde entwickelt, um die Systemlatenz zu optimieren und zu messen, und bietet schnellere Zielerfassung, kürzere Reaktionszeiten und die beste Zielgenauigkeit für wettkampforientierte Spiele.

Ray Tracing

Die Ada-Architektur entfesselt die volle Pracht des Raytracings, das simuliert, wie sich Licht in der realen Welt verhält. Mit der Leistung der RTX 40-Serie und den RT-Recheneinheiten der dritten Generation kannst du so unglaublich detaillierte virtuelle Welten wie nie zuvor erleben.

0-dB TECH

Genießen Sie die Stille während der üblichen Arbeitsbelastung einer Multimedia Anwendung.

Genieße deine Games ohne Ruckeln oder Tearing und erhalte hohe Bildwiederholraten in HDR-Qualität und mehr. Dies ist das ultimative Gaming-Display und die bevorzugte Ausrüstung der echten Gamer.

Palit NED408S019T2-1032A, GeForce RTX 4080 SUPER, 16 GB, GDDR6X, 256 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

Palit NED408S019T2-1032A. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4080 SUPER, Prozessortaktfrequenz: 2295 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 16 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6X, Breite der Speicherschnittstelle: 256 Bit. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 3 Lüfter

Merkmale

Energie

Min. Systemstromversorgung	850 W
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	320 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 16-pin

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	328,9 mm
Tiefe	63,4 mm
Höhe	132,9 mm

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Anzahl Slots	3,1
Beleuchtung	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6X
Breite der Speicherschnittstelle	256 Bit
Datenübertragungsrate	23 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	736 GB/s

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
Shader Model-Version	Nein
OpenGL-Version	4.6
Virtual Reality (VR) bereit	Ja
Dual-Link-DVI	Nein
NVIDIA G-SYNC	Ja
NVIDIA Ansel	Ja

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	10240
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4080 SUPER

Schnittstelle	PCI Express 4.0
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1a
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	3
DisplayPorts-Version	1.4a

Prozessortaktfrequenz	2295 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2550 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Maximale Displays pro Videokarte	4

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.