

Gainward GeForce RTX 4060 Pegasus



Artikel	134289
Herstellernummer	NE64060019P1-1070E
EAN	4710562244083
Gainward	

Die Gainward GeForce RTX 4060 Pegasus sind mit einem kompakten, aber dennoch leistungsstarken Single-Fan ausgestattet. Dank der Länge von gerade einmal 17cm ist die Grafikkarte Mini-ITX kompatibel und ist damit die ideale Wahl für kleine Gehäuse. Gamer verfügen über eine kompakte Grafikkarte, ohne dabei Leistungseinbuße in Kauf nehmen zu müssen. Egal ob für Gamer, Content Creator oder Designer, die Gainward GeForce RTX 4060 Pegasus werden die Leistung auf ein neues Level anheben.

Mini-ITX kompatibel

Dank der Länge von gerade einmal 17cm ist die Pegasus Mini-ITX kompatibel und ist damit die ideale Wahl für kleine Gehäuse.

ZERO RPM FAN

Mit der Zero RPM-Funktion schalten sich die Lüfter erst bei einer GPU-Temperatur von über 60°C ein.

NVIDIA DLSS 3

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 Reflex

Reflex wurde entwickelt, um die Systemlatenz zu optimieren und zu messen, und bietet schnellere Zielerfassung, kürzere Reaktionszeiten und die beste Zielgenauigkeit für wettkampforientierte Spiele.

Raytracing

Die Ada-Architektur entfesselt die volle Pracht des Raytracings, das simuliert, wie sich Licht in der realen Welt verhält.

NVIDIA G-SYNC®

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 Gainward GeForce RTX 4060 Pegasus sind mit einem kompakten, aber dennoch leistungsstarken Single-Fan ausgestattet. Dank der Länge von gerade einmal 17cm ist die Grafikkarte Mini-ITX kompatibel und ist damit die ideale Wahl für kleine Gehäuse. Gamer verfügen über eine kompakte Grafikkarte, ohne dabei Leistungseinbuße in Kauf nehmen zu müssen. Egal ob für Gamer, Content Creator oder Designer, die Gainward GeForce RTX 4060 Pegasus werden die Leistung auf ein neues Level anheben.

Mini-ITX kompatibel

Dank der Länge von gerade einmal 17cm ist die Pegasus Mini-ITX kompatibel und ist damit die ideale Wahl für kleine Gehäuse.

ZERO RPM FAN

Mit der Zero RPM-Funktion schalten sich die Lüfter erst bei einer GPU-Temperatur von über 60° C ein.

NVIDIA DLSS 3

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 Reflex

Reflex wurde entwickelt, um die Systemlatenz zu optimieren und zu messen, und bietet schnellere Zielerfassung, kürzere Reaktionszeiten und die beste Zielgenauigkeit für wettkampforientierte Spiele.

Raytracing

Die Ada-Architektur entfesselt die volle Pracht des Raytracings, das simuliert, wie sich Licht in der realen Welt verhält.

NVIDIA G-SYNC®

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.

Gainward GeForce RTX 4060 Pegasus, GeForce RTX 4060, 8 GB, GDDR6, 128 Bit, 7680 x 4320 Pixel, PCI Express 4.0

Gainward GeForce RTX 4060 Pegasus. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 4060, Prozessortaktfrequenz: 1830 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit, Speichertaktfrequenz: 8500 MHz. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 4.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter

Merkmale

Lieferumfang

Betriebsanleitung	Ja
-------------------	----

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja

Energie

Min. Systemstromversorgung	600 W
Zusätzliche Stromanschlüsse	1x 8-pin
Stromverbrauch (max.)	115 W

Gewicht und Abmessungen

Länge (mm)	169,9 mm
Tiefe	38 mm
Höhe	123 mm

Design

Kühlung	Aktiv
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl Slots	2
Produktfarbe	Schwarz

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Speicher

Separater Grafik-Adapterspeicher	8 GB
Grafikkartenspeichertyp	GDDR6
Breite der Speicherschnittstelle	128 Bit
Speichertaktfrequenz	8500 MHz
Datenübertragungsrate	17 Gbit/s
Speicherbandbreite (max.)	272 GB/s

Leistungen

TV Tuner integriert	Nein
DirectX-Version	12 Ultimate
OpenGL-Version	4.6
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.3
Dual-Link-DVI	Nein

NVIDIA G-SYNC	Ja
---------------	----

Prozessor

CUDA	Ja
CUDA-Kerne	3072
Grafikprozessorenfamilie	NVIDIA
GPU	GeForce RTX 4060
Prozessortaktfrequenz	1830 MHz
Prozessor-Boost-Taktfrequenz	2460 MHz
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Parallele	Nicht unterstützt
Verarbeitungstechnologie	

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