

Gainward RTX5050 Pegasus GDDR6 Grafikkarte 8 GB GDDR6Grafikkategorie: Gaming Mid-Range Grafikkategorie: Nvidia GeForce RTX Modell: 5050 Grafikspeicher Grösse: 8 Schnittstelle Grafikkarte: PCI Express 5.0 x16 Kühlungstyp: Aktiv mit Lüfter



Artikelnummer	900041963
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Gainward RTX5050 Pegasus GDDR6 Grafikkarte 8 GB GDDR6Grafikkategorie: Gaming Mid-Range Grafikkategorie: Nvidia GeForce
RTX Modell: 5050 Grafikspeicher Grösse: 8 Schnittstelle Grafikkarte: PCI Express 5.0 x16 Kühlungstyp: Aktiv mit Lüfter

Produktbeschreibung:

Chipsatz: NVIDIA GeForce RTX 5050 / Speicher; 8 GB GDDR6 /
Chiptakt: 2317 MHz / Boost: 2572 MHz / Stromanschluss: 1x 8-Pin /
Leistungsaufnahme: 130 Watt

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Grafikkarten
Bustyp
PCI Express 5.0
Grafikprozessor
NVIDIA GeForce RTX 5050
Core Clock
2317 MHz
Boost-Takt
2572 MHz
CUDA-Kerne
2560
Max Auflösung
7680 x 4320 bei 165 Hz
Schnittstellendetails
3 x DisplayPort
HDMI
API-Unterstützung
Vulkan 1.4, OpenGL 4.6, DirectX 12 Ultimate
Besonderheiten

2-slot Fan Cooler, NVIDIA Blackwell GPU architecture, Tensor Kerne der 5. Generation, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Nvidia Studio, Nvidia Broadcast, 9. Gen. NVIDIA Encoder, NVIDIA G-Sync-fähig, Verbundstoff-Wärmerohre, Zero RPM Fan, HDCP

Arbeitsspeicher

Grösse

8 GB

Technologie

GDDR6 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

20 Gbps

Effektive Taktrate

10000 MHz

Busbreite

128-bit

Bandbreite

320 GBps

Systemanforderungen

Erforderliche Leistungsversorgung

550 W

Zusätzliche Anforderungen

8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

130 Watt

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b, HDCP 2.3

Breite

3,98 cm

Tiefe

16,99 cm

Höhe

11,8 cm

Produkteigenschaften

Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5050
Grafikkartenfunktionen	Zero RPM Fan, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 2-slot Fan Cooler, 5. Generation Tensor Cores, Komposit-Heatpipes, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
HDCP-kompatibel	Ja
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	20 Gbps
Farbkategorie	Schwarz
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Leistungsaufnahme im Betrieb	130 Watt
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Technologie	GDDR6 SDRAM

Weitere Bilder

