

Gainward RTX5050 Ghost 8 GB GDDR6 HDMI 3xDP 8.192 MB

Artikelnummer	900040270
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gainward RTX5050 Ghost 8 GB GDDR6 HDMI 3xDP 8.192 MB

Produktbeschreibung:

Gainward GeForce RTX 5050 Ghost. Grafikprozessorenfamilie: NVIDIA, GPU: GeForce RTX 5050, Prozessortaktfrequenz: 2317 MHz. Separater Grafik-Adapterspeicher: 8 GB, Grafikkartenspeichertyp: GDDR6, Breite der Speicherschnittstelle: 128 Bit, Speichertaktfrequenz: 10000 MHz. Maximale Auflösung: 7680 x 4320 Pixel. DirectX-Version: 12 Ultimate, OpenGL-Version: 4.6. Schnittstelle: PCI Express 5.0. Kühlung: Aktiv, Anzahl Lüfter: 2 Lüfter, Farben der Beleuchtung: Multi
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, RGB Lighting, 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

4,01 cm

Tiefe

26,21 cm

Höhe

12,63 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, RGB Lighting, 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

