

Gainward GWD RTX 5070 Python III 12 GB GDDR7 12.288 MB

Artikelnummer	999964706
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gainward GWD RTX 5070 Python III 12 GB GDDR7 12.288 MB

Produktbeschreibung:

Chipsatz: NVIDIA GeForce RTX 5070 / Speicher; 12 GB GDDR7 /

Chiptakt: 2325 MHz / Boost: 2512 MHz / Stromanschluss:

1x 12V-2x6 (via Adapter: 2x 8-Pin PCIe) /

Leistungsaufnahme: 250 Watt

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Grafikkarten

Bustyp

PCI Express 5.0

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5070

Core Clock

2325 MHz

Boost-Takt

2512 MHz

CUDA-Kerne

6144

Max Auflösung

120 Hz

Schnittstellendetails

3 x DisplayPort (Display Stream Compression (DSC))

HDMI (Display Stream Compression (DSC))

API-Unterstützung

Vulkan 1.4, OpenGL 1.4, DirectX 12 Ultimate

Besonderheiten

Dreifachlüfter-Design, 2-slot Fan Cooler, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Nvidia Studio, Nvidia Broadcast, NVIDIA G-Sync-fähig, Dual Bios, Cyclone Fan, Diffusorfinnen, Vapor chamber cooling technology, Verbundstoff-Wärmerohre, Doppelkugellager Lüfter, Auto Sync 2.0, Zero RPM Fan, ARGB Lighting, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, Tensor Kerne der 5. Generation, HDCP

Arbeitsspeicher

Grösse

12 GB

Technologie

GDDR7 SDRAM

Speichergeschwindigkeit

28 Gbps

Effektive Taktrate

14000 MHz

Busbreite

192-bit

Bandbreite

672 GBps

Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows 10 / 11, Linux

Erforderliche Leistungsversorgung

650 W

Zusätzliche Anforderungen

16-poliger PCI Express-Stromanschluss

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

250 Watt

Zubehör im Lieferumfang

Stromkabel

Kennzeichnung

DisplayPort 2.1b, HDCP 2.3, Ultra High Bit Rate 20 (UHBR20)

Breite

4,13 cm

Tiefe

29,19 cm

Höhe

11,65 cm

Weitere Bilder

