

Gigabyte RTX5060 TI Windforce GDDR7 HDMI 3xDP 8.192 MB

Artikelnummer	999987061
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Gigabyte RTX5060 TI Windforce GDDR7 HDMI 3xDP 8.192 MB

Produktbeschreibung:

Gerätetyp: Grafikkarten • Bustyp: PCI Express 5.0 • Grafikprozessor: NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti • Core Clock: 2572 MHz • CUDA-Kerne: 4608 • Max Auflösung: 7680 x 4320 • Anzahl der max. unterstützten Bildschirme: 4 • Schnittstellendetails: 3 x DisplayPort 1 x HDMI • API-Unterstützung: OpenGL 4.6, DirectX 12 • Besonderheiten: Dual Fan Design, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Tensor Kerne der 5. Generation, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, 9. Gen. NVIDIA Encoder, Nvidia Broadcast, Nvidia Studio, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Hawk-Lüfterdesign, Server-quality thermisch leitfähiges Gel, Kupferverbund-Wärmerohre, Gigabyte Alternate Spinning, 3D Active Fan, Screen-Kühlung, Graphene Nano Lubricant, Anti-Bending Plate, Ultra Durable VGA • Arbeitsspeicher: 8 GB • Technologie: GDDR7 SDRAM • Speichergeschwindigkeit: 28 Gbps • Busbreite: 128-bit • Erforderliche Leistungsversorgung: 650 W • Zusätzliche Anforderungen: 8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss • Software inbegriffen: GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, Gigabyte Control Center • Kennzeichnung: DisplayPort 2.1b • Breite: 4 cm • Tiefe: 20,8 cm • Höhe: 12 cm

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Grafikkarten

Bustyp
PCI Express 5.0
Grafikprozessor
NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti
Core Clock
2572 MHz
CUDA-Kerne
4608
Max Auflösung
7680 x 4320
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme
4
Schnittstellendetails
3 x DisplayPort
HDMI
API-Unterstützung
OpenGL 4.6, DirectX 12
Besonderheiten
Dual Fan Design, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA DLSS 4, NVIDIA G-Sync-fähig, NVIDIA Reflex 2, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Frame Warp, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), Tensor Kerne der 5. Generation, 4. Generation Ray Tracing-Kerne, 9. Gen. NVIDIA Encoder, Nvidia Broadcast, Nvidia Studio, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Hawk-Lüfterdesign, Server-qualitäts thermisch leitfähiges Gel, Kupferverbund-Wärmerohre, Gigabyte Alternate Spinning, 3D Active Fan, Screen-Kühlung, Graphene Nano Lubricant, Anti-Bending Plate, Ultra Durable VGA
Arbeitsspeicher
Grösse
8 GB
Technologie
GDDR7 SDRAM
Speichergeschwindigkeit
28 Gbps
Busbreite
128-bit
Systemanforderungen
Erforderliche Leistungsversorgung
650 W
Zusätzliche Anforderungen
8-poliger PCI Express-Stromversorgungsanschluss
Verschiedenes
Software inbegriffen
GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, Gigabyte Control Center
Kennzeichnung
DisplayPort 2.1b
Breite
4 cm
Tiefe
20,8 cm
Höhe
12 cm

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	Hawk Fan Design, 3D Active Fan, Nvidia Broadcast, NVIDIA Blackwell GPU architecture, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, Ultra Durable VGA, Anti-Biegeteplatte, 4. Generation Ray Tracing Cores, Server-Grade Wärmeleitpaste, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, 5. Generation Tensor Cores, Gigabyte Alternate Spinning, Graphene Nano Lubricant, Dual Fan Design, Komposite Kupfer-Wärrohre, GIGABYTE WINDFORCE-Kühlungsdesign, Bildschirmkühlung, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
Software - Typ	Gigabyte Control Center, GeForce Game Ready Treiber, GeForce Game Ready-Treiber, NVIDIA Studio Treiber, NVIDIA Studio-Treiber
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Farbkategorie	Schwarz
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

