

ASUS PRIME-RTX5070-O12G-WHITE

ASUS PRIME GeForce RTX 5070 12GB White OC Edition online kaufen. Top Leistung mit GDDR7 und PCIe 5.0. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900008436
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASUS PRIME GeForce RTX 5070 12GB – Leistungsstarke Grafikkarte für anspruchsvolle Anwendungen

Die ASUS PRIME GeForce RTX 5070 12GB White OC Edition ist eine hochmoderne Grafikkarte, die speziell für professionelle Anwender und Gaming-Enthusiasten entwickelt wurde. Mit ihrem fortschrittlichen GDDR7-Speicher und PCI Express 5.0 Schnittstelle bietet sie herausragende Leistung und Zukunftssicherheit für anspruchsvolle Workloads und grafikintensive Anwendungen.

Dank der effizienten Kühlung mit drei Lüftern sorgt die ASUS PRIME RTX 5070 für eine stabile und ausfallsichere Performance auch bei langanhaltender Belastung. Die Karte unterstützt moderne Schnittstellen wie DisplayPort und HDMI, was vielseitige Anschlussmöglichkeiten für Monitore und VR-Headsets ermöglicht. Mit ihrer hohen Speicherkapazität von 12 GB sind auch große 3D-Modelle, komplexe Simulationen und moderne Spiele flüssig und detailreich darstellbar.

Technische Highlights

- 12 GB schneller GDDR7-Grafikspeicher für reibungslose Bildverarbeitung
- PCI Express 5.0 für maximale Datenübertragungsraten und Kompatibilität
- Dreifach-Lüfterdesign für optimale Kühlung und leisen Betrieb
- 3 x DisplayPort und HDMI-Anschlüsse für flexible Multi-Monitor-Setups
- White OC Edition – modernes Design für individuelle PC-Builds

- **Robuster Videospeicher**
Mit 12 GB GDDR7-SDRAM und einer Speichergeschwindigkeit von 28 Gbps sorgt diese Grafikkarte für eine schnelle Datenverarbeitung und ein nahtloses Spielerlebnis.
- **Fortschrittliche Leistungsmerkmale**
Die Grafikkarte verfügt über 6144 CUDA-Kerne und erreicht eine Boost-Taktrate von bis zu 2557 MHz, wodurch sie eine beachtliche Grafikleistung bietet.
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**
Mit drei DisplayPort- und einem HDMI-Ausgang bietet diese Karte flexible Anschlussmöglichkeiten für mehrere Monitore und verbessert so die Produktivität und das Spielerlebnis.
- **Verbesserte Kühltechnologie**
Die Karte ist mit einem 2,5-Slot-Lüfterkühler und zwei kugelgelagerten Lüftern ausgestattet, die für ein effektives Wärmemanagement sorgen und gleichzeitig einen leisen Betrieb gewährleisten.
- **Integrierte NVIDIA-Technologien**
Mit NVIDIA DLSS 4, Reflex 2 und Broadcast-Funktionen werden die Leistung maximiert und das Benutzererlebnis für Gamer und Content-Ersteller verbessert.

Produkteigenschaften

Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Grafikkartenfunktionen	Dual Bios, Phasenwechsel-Wärmeleitpad, AUTO-EXTREME-Technologie, Nvidia Broadcast, 2.5-slot Fan Cooler, NVIDIA Frame Warp, 9. Generation NVIDIA Encoder, Protection plate, 4. Generation Ray Tracing Cores, NVIDIA Multi Frame Generation, NVIDIA Reflex 2, MaxContact technology, NVIDIA GeForce SFF-Ready, 5. Generation Tensor Cores, ASUS GPU Guard, 0dB Technology, Belüftete Rückplatte, Montagehalterung aus Edelstahl, Doppelkugel-Lüfter, NVIDIA G-Sync-fähig, Nvidia Studio, NVIDIA Avatar Cloud Engine (ACE), NVIDIA DLSS 4
HDCP-kompatibel	Ja
Software - Typ	MuseTree, ASUS GPU Tweak III
Schnittstellendetails - Schnittstellendetails	3 x DisplayPort, HDMI
Videoausgang - Typ	Grafikkarte
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5070
Unterstütztes Videosignal	DisplayPort, HDMI
Videospeicher - Installierte Größe	12 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express 5.0
Videospeicher - Technologie	GDDR7 SDRAM
Farbkategorie	Schwarz
Max. externe Auflösung	7680 x 4320
Grafikprozessor-Hersteller	NVIDIA
Videospeicher - Speichergeschwindigkeit	28 Gbps

Weitere Bilder

