

## **GeForce RTX™ 5070 12G GAMING TRIO**







### **SPECIFICATIONS**

Наименование модели	G5070-12GT
Графический процессор	NVIDIA <sup>®</sup> GeForce RTX <sup>™</sup> 5070
Интерфейс	PCI Express <sup>®</sup> Gen 5
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2527 МГц (MSI Center) Boost-частота: 2512 МГц
Пропускная способность памяти (ГБ/с)	28 Гбит/с
Память	12ГБ GDDR7
Шина памяти	192-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v2.1b) HDMI™ x 1 (Поддержка 4К@120Гц HDR, 8К@60Гц HDR и переменной частоты обновления по стандарту HDMI™ 2.1b)
Поддержка HDCP	Да
	· · ·
Потребляемая мощность (W)	250 BT
	250 Вт 16-pin x 1 (Рекомендуется блок питания АТХ 3.1)
Потребляемая мощность (W)	16-pin x 1 (Рекомендуется блок
Потребляемая мощность (W) Коннекторы питания	16-ріп х 1 (Рекомендуется блок питания АТХ 3.1)
Потребляемая мощность (W) Коннекторы питания Реком. источник питания (Вт)	16-ріп х 1 (Рекомендуется блок питания АТХ 3.1) 650 Вт
Потребляемая мощность (W) Коннекторы питания Реком. источник питания (Вт) Размеры карты (мм)	16-ріп x 1 (Рекомендуется блок питания АТХ 3.1) 650 Вт 338 x 140 x 50 мм
Потребляемая мощность (W) Коннекторы питания Реком. источник питания (Вт) Размеры карты (мм) Вес (карты / с упаковкой)	16-ріп x 1 (Рекомендуется блок питания АТХ 3.1) 650 ВТ 338 x 140 x 50 мм 1187 г / 1705 г GeForce RTX™ 5070 12G GAMING TRIO
Потребляемая мощность (W) Коннекторы питания Реком. источник питания (Вт) Размеры карты (мм) Вес (карты / с упаковкой) Marketing Name	16-ріп x 1 (Рекомендуется блок питания АТХ 3.1) 650 ВТ 338 x 140 x 50 мм 1187 г / 1705 г GeForce RTX™ 5070 12G GAMING TRIO
Потребляемая мощность (W) Коннекторы питания Реком. источник питания (Вт) Размеры карты (мм) Вес (карты / с упаковкой) Marketing Name Поддерживаемая версия DirectX	16-ріп x 1 (Рекомендуется блок питания АТХ 3.1) 650 Вт 338 x 140 x 50 мм 1187 г / 1705 г GeForce RTX™ 5070 12G GAMING TRIO 12 Ultimate
Потребляемая мощность (W) Коннекторы питания Реком. источник питания (Вт) Размеры карты (мм) Вес (карты / с упаковкой) Маrketing Name Поддерживаемая версия DirectX Поддержка OpenGL версии	16-ріп x 1 (Рекомендуется блок питания АТХ 3.1) 650 Вт 338 x 140 x 50 мм 1187 г / 1705 г GeForce RTX™ 5070 12G GAMING TRIO 12 Ultimate 4.6

# CONNECTIONS

## **FEATURES**



#### **TRI FROZR 4**

Усовершенствованные вентиляторы, контроль воздушного потока и система охлаждения делают работу тише, а охлаждение — эффективнее.



#### ВЕНТИЛЯТОРЫ STORMFORCE

Вентилятор с семью когтеобразными лопастями обеспечит максимальный поток воздуха и тихую работу.



#### Никелированная медная основа

Тепло от графического процессора и памяти быстро поглощается никелированной медной основой и эффективно отводится.



#### Тепловые трубки

Квадратная форма обеспечивает максимальный контакт с базовой пластиной графического процессора для лучшего отвода тепла.



#### Металлическая усилительная пластина

Усиленная металлическая задняя панель с вентиляционными отверстиями и термопрокладками улучшает охлаждение.



## Технология Wave Curved 4.0

Волнообразные края и ребра переменной высоты улучшают поток воздуха и уменьшают турбулентность.



## Технология Air Antegrade Fin 2.0

Конструкция ребер с V-образным вырезом и переменной высотой оптимизирует эффективность воздушного потока.



## Эксклюзивное приложение MSI Center

Эксклюзивное приложение MSI Center позволяет осуществлять мониторинг и настраивать параметры устройств MSI в режиме реального времени.



#### Утилита Afterburner

Самая известная и широко используемая утилита для разгона видеокарты предоставляет пользователю полный контроль над устройством.



## ГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ

# **GeForce RTX™ 5070 12G GAMING TRIO**

© 2025 Micro-Star Int'l Co.Ltd. MSI is a registered trademark of Micro-Star Int'l Co.Ltd. All rights reserved. © 2025 NVIDIA, the NVIDIA logo, GeForce, SHIELD, and NVIDIA G-SYNC are trademarks and/or registered trademarks of NVIDIA Corporation in the U.S. and other countries.



- 1. DisplayPort
- 2. HDMI™