



SPECIFICATIONS

Назва	GeForce RTX™ 5070 12G VENTUS 3X
Ядра	6144 Units
Пам'ять	12GB GDDR7
Конектори живлення	16-pin x1
Графічний процесор	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070
Стандарт підключення	PCI Express® Gen 5
Габарити відеокарти (мм)	302 x 121 x 49 mm
Розрядність шини пам'яті	192-bit
Тактова частота ядра	Extreme Performance: 2527 MHz (MSI Center) Boost: 2512 MHz
Підтримка версії OpenGL	4.6
Тактова частота пам'яті	28 Gbps
Максимальна кількість дисплеїв для підключення	4
Енергоспоживання	250 W
Рекомендована потужність блоку живлення	650W
Конектори	DisplayPort x 3 (v2.1b) HDMI™ x 1 (As specified in HDMI™ 2.1b: up to 4K 480Hz or 8K 120Hz with DSC, Gaming VRR, HDR)
Підтримка HDCP	Y
Максимальна цифрова роздільна здатність	7680 x 4320
Підтримка версії DirectX	12 Ultimate
Вага	1002 g / 1440 g

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES

- Triple Fan**
 Three fans and a huge heatsink ensure a cool and quiet experience for you.
- TORX FAN 5.0**
 Fan blades linked by ring arcs and a fan cowl work together to stabilize and maintain high-pressure airflow.
- Nickel-plated Copper Baseplate**
 Heat from the GPU and memory is swiftly captured by a nickel-plated copper baseplate and transferred.
- Core Pipes**
 Core Pipes feature a square design to maximize contact with the GPU baseplate for optimal thermal management.
- Metal Backplate**
 A sturdy metal backplate strengthens the graphics card while the airflow vent design reduces excess heat.
- Zero Frozr**
 Zero Frozr is the calm before the storm, keeping fans still and maintaining silence until cooling is needed.
- DrMOS**
 DrMOS power stage solutions provide great efficiency with low power loss and enhanced voltage controls.
- Fuse**
 Additional fuses built into the custom PCB provide additional safeguards against electrical damage.
- MSI Center**
 The exclusive MSI Center software lets you monitor, tweak and optimize MSI products in real-time.
- Afterburner**
 Take full control with the most recognized and widely used graphics card overlocking software in the world.