

GeForce RTX™ 5060 Ti 16G VENTUS 2X OC PLUS







SPECIFICATIONS

Наименование модели	G506T-16V2CP
Графический процессор	NVIDIA [®] GeForce RTX [™] 5060 Ti
Интерфейс	PCI Express® Gen 5 x16 (uses x8)
Частота ядра	Extreme Performance: 2617 MHz (MSI Center) Boost: 2602 MHz
Частота памяти (МГц)	28 Gbps
Память	16GB GDDR7
Шина памяти	128-bit
Выходы	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)
Поддержка HDCP	Υ
Потребляемая мощность (W)	180 W
Коннекторы питания	8-pin x1
Реком. источник питания (Вт)	600 W
Размеры карты (мм)	227 x 127 x 41 mm
Вес (карты / с упаковкой)	600 g / 862 g
Marketing Name	GeForce RTX™ 5060 Ti 16G VENTUS 2X OC PLUS
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Максимум дисплеев	4
Технология G-SYNC™	Υ
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS



- ${\bf 1.\ DisplayPort}$
- 2. HDMI™

FEATURES



Двухвентиляторный кулер

Огромный радиатор и два вентилятора - залог тишины и низкой рабочей температуры.



ВЕНТИЛЯТОРЫ STORMFORCE

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



Металлическая усилительная пластина

Металлическая задняя пластина укрепляет видеокарту, а вентиляционные отверстия улучшают отвод тепла.



Технология Zero Frozr

Технология Zero Frozr означает полную остановку вентиляторов при низкой температуре графического процессора, что делает видеокарту абсолютно бесшумной.



Силовые модули DrMOS

Силовые модули DrMOS обеспечивают высокую эффективность, низкие потери энергии и точную регулировку напряжения.



Предохранители

Дополнительные предохранители, встроенные в печатную плату, служат еще одной линией электрозащиты.



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.