



## SPECIFICATIONS

|   |   |
|---|---|
| <b>Наименование модели</b>              | G506T-16V2CP  |
| <b>Графический процессор</b>            | NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti  |
| <b>Интерфейс</b>                        | PCI Express® Gen 5 x16 (uses x8)  |
| <b>Частота ядра</b>                     | Extreme Performance: 2617 MHz (MSI Center)<br>Boost: 2602 MHz   |
| <b>Частота памяти (МГц)</b>             | 28 Gbps   |
| <b>Память</b>                           | 16GB GDDR7  |
| <b>Шина памяти</b>                      | 128-bit   |
| <b>Выходы</b>                           | DisplayPort x 3 (v2.1b)<br>HDMI™ x 1 (As specified in HDMI™ 2.1b: up to 4K 480Hz or 8K 120Hz with DSC, Gaming VRR, HDR) |
| <b>Поддержка HDCP</b>                   | Y   |
| <b>Потребляемая мощность (W)</b>        | 180 W   |
| <b>Коннекторы питания</b>               | 8-pin x1  |
| <b>Реком. источник питания (Вт)</b>     | 600 W   |
| <b>Размеры карты (мм)</b>               | 227 x 127 x 41 mm   |
| <b>Вес (карты / с упаковкой)</b>        | 600 g / 862 g   |
| <b>Marketing Name</b>                   | GeForce RTX™ 5060 Ti 16G VENTUS 2X OC PLUS  |
| <b>Поддерживаемая версия DirectX</b>    | 12 Ultimate   |
| <b>Поддержка OpenGL версии</b>          | 4.6   |
| <b>Максимум дисплеев</b>                | 4   |
| <b>Технология G-SYNC™</b>               | Y   |
| <b>Максимальное цифровое разрешение</b> | 7680 x 4320   |

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

## FEATURES



### Двухвентиляторный кулер

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



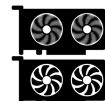
### ВЕНТИЛЯТОРЫ STORMFORCE

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



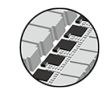
### Металлическая усилительная пластина

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.