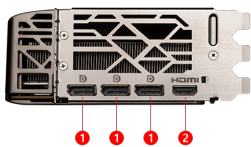




SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER 16G EXPERT CLASSIC
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 4070 Ti SUPER
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Частота ядра	Экстремальная производительность: 2625 МГц (через MSI Center) Boost: 2610 МГц
Частота памяти (МГц)	21 Гбит/с
Память	16GB GDDR6X
Шина памяти	256-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (поддержка 4K@120Hz HDR, 8K@60Hz HDR и переменной частоты обновления согласно HDMI™ 2.1a)
Поддержка HDCP	Есть
Потребляемая мощность (W)	285 Вт
Коннекторы питания	16-pin x 1
Реком. источник питания (Вт)	700 Вт
Размеры карты (мм)	312 x 141 x 61 мм
Вес (карты / с упаковкой)	1668г / 2636г
Поддерживаемая версия DirectX	12 Ultimate
Поддержка OpenGL версии	4.6
Максимум дисплеев	4
Технология G-SYNC™	Есть
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES

- Тепловые трубки**
 Сделаны таким образом, чтобы максимально увеличить площадь контакта с графическим чипом и равномерно распределить тепло по всей длине радиатора.
- Технология Zero Frozr**
 Полная остановка вентиляторов при низкой температуре, что делает видеокарту абсолютно бесшумной.
- Литье алюминия под давлением**
 Общая структурная целостность повышается за счет использования металлического материала, а проточная вентиляция уменьшает удерживаемое тепло.
- Push Pull Airflow**
 Эффективность охлаждения улучшена благодаря работе двух вентиляторов, которые совместно уменьшают накопление тепла.
- V-образные радиаторные ребра**
 Ребра с V-образным вырезом влияют на угол наклона воздушного потока, что повышает эффективность охлаждения.
- Уникальные вентиляторы**
 Оригинальный внешний вид и усиленный воздушный поток.
- Система охлаждения Flow Frozr**
 Низкая температура в сочетании с минимальным уровнем шума.
- Медное основание**
 Отводит тепло от графического процессора и чипов памяти и передает его на тепловые трубки для последующего рассеивания.