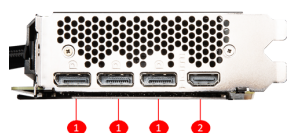


SPECIFICATIONS

Наименование модели	GeForce RTX™ 3080 SEA HAWK 10G
Графический процессор	NVIDIA® GeForce RTX™ 3080
Интерфейс	PCI Express® Gen 4
Ядер CUDA®	8704
Частота памяти (МГц)	19 ГГц
Память	10GB GDDR6X
Интерфейс памяти	320-bit
Выходы	DisplayPort x 3 (v1.4a) HDMI™ x 1 (поддержка режима 4K / 120 Гц по стандарту HDMI™ 2.1)
Потребляемая мощность (W)	320 Вт
Коннекторы питания	8-pin x 2
Реком, источник питания (W)	750 Вт
Размеры карты (мм)	Карта: 271.4 x 125.8 x 44.3мм Кулер: 274.5 x 124.4 x 50.4мм Трубки: 470 x 10.8мм
Поддержка DirectX версии	12 API
Поддержка OpenGL версии	4.6
Подключение дисплеев	4
Поддержка HDCP	Y
Поддержка VR	Y
Технология G-SYNC™	Y
Адаптивная вертик. синхронизация	Y
Максимальное цифровое разрешение	7680 x 4320

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. HDMI™

FEATURES



Утилита Afterburner

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



Вентиляторы TORX FAN 4.0

Спаренные лопасти создают повышенное воздушное давление.



Великолепное охлаждение

Графический процессор охлаждается замкнутой системой водяного охлаждения, а видеопамять и силовые элементы – радиальным вентилятором.



Металлическая усилительная пластина

Прочная металлическая пластина на обратной стороне видеокарты служит частью системы охлаждения. Благодаря термопрокладкам она выступает в роли радиатора, а проделанные в ней вентиляционные отверстия дают выход горячему воздуху.



Технология Zero Frozr

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



Медное основание с микроребрами

Миниатюрные ребра в медном основании кулера улучшают передачу тепла к хладагенту.



Алюминиевый радиатор

Эффективное средство рассеивания тепла – удобный в установке 240мм алюминиевый радиатор черного цвета.



Удобство установки

Апгрейд до водяного охлаждения – всего за минуту.