

Видеокарта Afox GTX1660 SUPER 6GB GDDR6 192bit DVI DP HDMI 2FAN RTL



Технические характеристики

Основные характеристики

Тип	Видеокарта
Назначение видеокарты	Игровая

Графический процессор

Производитель графического процессора	NVIDIA
Серия графического процессора	GeForce
Модель графического процессора	GTX 1660 Super
Частота граф. процессора (базовая), МГц	1530
Частота граф. процессора (Boost), МГц	1785
Архитектура	TU116
Техпроцесс, нм	12
Кол-во транзисторов в одном GPU, млн	6600
Число блоков растеризации (ROP)	48
Число текстурных блоков (TMU)	88
Число шейдерных блоков (Shading Units)	1408
Максим. температура видеопроцессора, °C	88

Видеопамять

Объем видеопамяти	6 ГБ
Тип видеопамяти	GDDR6
Эффективная частота, МГц	14000
Разрядность шины видеопамяти, бит	192

Разъемы и интерфейсы

Количество линий	PCI-E x16
Версия	PCI-Express 3.0
Количество DVI	1
Количество HDMI	1
Количество DisplayPort	1
Максим. кол-во подключаемых мониторов	3
Максимальное разрешение	7680x4320

Электропитание

Максимальное энергопотребление, Вт	125
Разъемы дополнительного питания	8pin
Рекомендованная производителем мощность БП, Вт	450

Технологии

API DirectX	12.1
API OpenGL	4.6
API OpenCL	3.0
API Vulkan	Да
NVIDIA CUDA	Да
Версия шейдеров	6.7

Система охлаждения

Тип охлаждения	Активное
Количество вентиляторов, шт	2
Низкий профиль	Нет
Количество занимаемых слотов	2

Прочие характеристики

Ширина видеокарты, мм	42
Высота видеокарты, мм	125
Длина видеокарты (PCB), мм	225
Вид поставки	RTL
Комплект поставки	Видеокарта, документация, кабель-адаптер питания (опционально), диск с ПО (опционально)