

GIGABYTE™

GIGABYTE представляет графические платы семейства EAGLE

Наилучший выбор для GeForce® GTX 1650 GDDR6

21/04/2020



Тайбэй, Тайвань, 20 апреля 2020 г. – компания GIGABYTE TECHNOLOGY Co. Ltd., ведущий производитель материнских плат, графических 3D-ускорителей и других ключевых компонентов для настольных ПК анонсирует графическую плату семейства EAGLE – модель GeForce® GTX 1650 D6 EAGLE OC 4G. Графические платы серии EAGLE выгодно отличает не только превосходный дизайн, но и привлекательное соотношение цена/производительность, а также

GIGABYTE™

GIGABYTE™

исключительно эффективная система охлаждения. Поверхность кожуха у модели GeForce® GTX 1650 D6 EAGLE OC 4G выполнена из высококачественного матового пластика сине-серого цвета, в центре на прозрачной панели размещен флуоресцентный синий логотип EAGLE, который придает всему конструктиву изделия оригинальный внешний вид, характерный для продуктов Premium-класса. Кроме стильного экстерьера GeForce® GTX 1650 D6 EAGLE OC 4G, в активе платы прошедшие строгий отбор и сертифицированные GIGABYTE разогнанные в заводских условиях графические процессоры NVIDIA, а также новейшая высокоскоростная видеопамять GDDR6, благодаря которой достигается прирост производительности в большинстве приложений, сам продукт при этом можно с уверенностью назвать наилучшим выбором для поклонников компьютерных игр, которые остановили свой выбор на ГП GeForce® GTX 1650.



Система охлаждения модели GeForce® GTX 1650 D6 EAGLE OC 4G WINDFORCE 2X в составе радиатора, композитной тепловой трубки из меди (соприкасается непосредственно с кристаллом ГП), и двух вращающихся в альтернативном направлении 90-мм вентиляторов с уникальным профилем крыльчатки, обеспечивает средствами фирменной функции 3D Active Fan

GIGABYTE™

GIGABYTE™

своевременный и эффективный отвод тепла. Фирменная технология Alternate Spinning – это оригинальная разработка GIGABYTE, которая призвана минимизировать турбулентные завихрения между вентиляторами. Вращение двух соседних крыльчаток происходит в противоположном направлении, таким образом формируется однонаправленный вектор для потока воздуха между двумя вентиляторами, практически исключается негативный фактор турбулентности и создается необходимое для эффективного охлаждения давление воздушного потока. Кроме того, применяемые в составе изделия, сертифицированные GIGABYTE высоконадежные компоненты, а также полностью автоматизированный процесс производства, позволили повысить качественные характеристики нового продукта.



Помимо указанной выше модели, компания GIGABYTE представила графические платы GeForce® GTX 1650 D6 WINDFORCE OC 4G, GeForce® GTX 1650 D6 OC 4G и низкопрофильную GeForce® GTX 1650 D6 OC Low Profile 4G (все перечисленные изделия оснащены высокоскоростной памятью GDDR6), эксплуатационные характеристики которых способны удовлетворить требования самых взыскательных клиентов.

GIGABYTE™