

GIGABYTE представляет графические платы серии GeForce® GTX 1660Ti

Оптимальное соотношение цена/производительность для GTX-моделей на базе архитектуры NVIDIA Turing™



Тайбей, Тайвань, 22 февраля 2019 г. – компания GIGABYTE TECHNOLOGY Co. Ltd., ведущий производитель материнских плат, графических 3D-ускорителей и других ключевых компонентов для настольных ПК анонсирует графические платы семейства GeForce® GTX 1660Ti на базе архитектуры NVIDIA Turing™. Компания GIGABYTE представила 5 моделей новой серии – AORUS GeForce® GTX 1660Ti 6G, GeForce® GTX 1660Ti GAMING OC 6G, GeForce® GTX 1660Ti WINDFORCE OC 6G, GeForce® GTX 1660Ti OC 6G и GeForce® GTX 1660Ti MINI ITX OC 6G. Все новые продукты спроектированы на базе разогнанных в заводских условиях ГП GeForce® GTX 1660Ti, оснащены фирменной системой охлаждения GIGABYTE и адресованы энтузиастам, которые стремятся получить заявленную производительность и приобрести неоценимый игровой опыт.

Флагманская модель новой продуктовой линейки, графическая плата AORUS GeForce® GTX 1660Ti 6G – это, прежде всего, высококачественная элементная база и оригинальный дизайн, как символ стремления AORUS к совершенству. Для эффективного охлаждения всех ключевых компонентов изделия инженеры AORUS предложили универсальное решение. На примере AORUS GeForce® GTX 1660Ti 6G охлаждается не только ГП, но также модуль VRM и микросхемы видеоОЗУ, таким образом, обеспечивается стабильная работа системы, в том числе в режиме разгона, и продолжительный срок службы изделия. Фирменный конструктив WINDFORCE в составе радиатора и трех 80-мм вентиляторов – это передовое решение для охлаждения ключевых зон графической платы, благодаря которому видеоподсистема в исполнении AORUS демонстрирует потрясающее качество.

Пять композитных тепловых трубок, непосредственно соприкасающихся с графическим процессором, высококачественная элементная база, а также оригинальный конструктив радиатора охлаждения помогают проявить потенциал графического процессора в полном объеме на фоне стабильной работы изделия на протяжении всего срока службы. На тыльной стороне печатной платы AORUS GeForce® GTX 1660Ti установлена защитная металлическая пластина с подсветкой, которая управляется средствами фирменного приложения RGB Fusion 2.0, позволяющего синхронизировать различные световые эффекты применительно ко всем устройствами семейства AORUS.



Графическая плата GeForce® GTX 1660Ti GAMING OC 6G – лучшее решение с системой охлаждения на базе трех вентиляторов. Запатентованная компанией GIGABYTE технология альтернативного вращения вентиляторов, уникальный профиль лопастей крыльчаток, формирующих направленный воздушный поток и 3 композитные тепловые трубки в составе радиатора, все вместе работает слаженно, позволяя быстро и эффективно отводить тепло от графического процессора. Фирменная функция RGB Fusion 2.0, высококачественные компоненты, прочный конструктив и защитная пластина на тыльной стороне графической платы семейства GAMING OC формируют облик надежного и качественного продукта.



Система охлаждения в составе радиатора и двух вентиляторов наилучшим образом подходит для моделей GeForce® GTX 1660Ti WINDFORCE OC 6G и GeForce® GTX 1660Ti OC 6G. Конструктивом WINDFORCE OC предусмотрены два 100-мм вентилятора, а на модели OC установлены два вентилятора с диаметром крыльчатки 90 мм. Благодаря альтернативному вращению крыльчаток, лопастями особого профиля и композитным тепловым трубкам охлаждение изделий GIGABYTE организовано на самом высоком уровне. Надежную защиту тыльной стороны печатной платы обеспечивает специальная панель, она же придает дополнительную жесткость всей конструкции, в результате графические платы GIGABYTE выглядят солидно и эстетично.



Графическая плата GeForce GTX 1660Ti MINI ITX OC 6G предназначена для установки в компактный корпус. Неизменно превосходный дизайн, оригинальные схемотехнические решения и высококачественная элементная база – составляющие успеха и гарантия устойчивого спроса на продукты GIGABYTE со стороны различных категорий пользователей, в том числе делающих ставку на малогабаритные шасси и предъявляющих достаточно высокие требования к производительности видеоподсистемы. Накопленный инженерами GIGABYTE опыт проектирования ускорителей трехмерной графики позволил выполнить перекомпоновку и разместить на печатной плате длиной 170 мм все необходимые компоненты (длина эталонной платы составляет 230 мм).

Подробная информация о графических платах GIGABYTE размещена на официальном сайте по адресу:

<https://www.gigabyte.com/Graphics-Card/>

Узнай больше о GIGABYTE:

<http://www.gigabyte.com>

О компании GIGABYTE

Компания GIGABYTE (головной офис - Тайбей, Тайвань) – широко известный мировой ИТ-бренд с разветвленной сетью представительств и дистрибьюторов по всему. Основанная в 1986 году компания GIGABYTE начинала свою деятельность как научно-исследовательская команда, завоевывая мировой рынок системных плат. Утвердившись в качестве лидера среди производителей системных и графических плат, компания GIGABYTE продолжает расширять спектр продукции, активно осваивая новые для себя новые рынки: ноутбуки, настольные ПК, мультимедийные решения для дома, серверы, сетевое оборудование, мобильные и портативные устройства. Деятельность GIGABYTE охватывает различные стороны человеческой жизни – быт, работу, досуг. Каждый день GIGABYTE стремится усовершенствовать вашу жизнь, предлагая актуальные продукты, которые выгодно отличает инновационный дизайн и безукоризненное качество на фоне великолепного сервиса. Подробная информация о продукции компании GIGABYTE размещена по адресу <http://www.gigabyte.ru>

* Все торговые марки, наименования продуктов, названия компаний и приведенные здесь логотипы являются неотъемлемой собственностью их владельцев.