

## GIGABYTE анонсирует материнские платы A88X-серии

Полная совместимость с грядущими продуктами AMD Kaveri FM2+ и всеми распространенными APU-процессорами для разъема FM2



Компания GIGABYTE TECHNOLOGY Co. Ltd., ведущий производитель системных плат, графических 3D-ускорителей и других ключевых компонентов для настольных ПК анонсирует новую линейку материнских плат для процессорного разъема AMD FM2+, которые полностью совместимы с грядущими APU-процессорами под кодовым наименованием Kaveri и всеми распространенными на рынке продуктами семейства Trinity и Richland для разъема AMD FM2.

Материнские платы GIGABYTE A88X-серии – это целый ряд уникальных технологий и фирменных функций. В состав анонсированного семейства входит плата, спроектированная специально для игровых ПК – G1.Sniper A88X с эксклюзивной технологией GIGABYTE AMP-Up Audio, которая существенно расширяет возможности встроенной аудиосистемы. Благодаря характерным для AMP-Up Audio уникальным функциям энтузиасты обработки медиаконтента средствами ПК и поклонники компьютерных игр смогут установить полный контроль над этой неотъемлемой составляющей современного игрового и мультимедийного компьютера. Материнские платы GIGABYTE A88X-серии также выгодно отличает фирменная технология UEFI DualBIOS™, цифровой модуль питания Digital Power и возможность одновременного подключения к видеосистеме трех дисплеев (функция Triple Display).

### Готовы к работе с Kaveri (процессорный разъем AMD FM2+)

Материнские платы GIGABYTE A88X-серии оснащены процессорным разъемом AMD FM2+? Полностью совместимы со всеми современными APU-процессорами компании AMD в исполнении FM2

и ожидаемыми в скором времени APU-процессорами семейства Kaveri. Процессоры AMD для разъема FM2+ способны обеспечить пропускную способность 8 ГТранзакций/с для шины PCI Express 3.0, а интегрированное в состав ЦП видеоядро Steamroller на аппаратном уровне полностью совместимо с API Microsoft DirectX 11.1. Кроме того, встроенная видеоподсистема новых APU-процессоров компании AMD в исполнении FM2+ поддерживает экранное разрешение 4K для дисплеев, подключенных к системе средствами цифровых интерфейсов HDMI и DisplayPort.

## Модельный ряд материнских плат GIGABYTE A88X-серии

G1.Sniper A88X	F2A88X-UP4	F2A88X-D3H	F2A88X-HD3
F2A88XM-D3H	F2A85XM-DS2	F2A88XM-HD3	

