

Автор: Michael S.
29.05.2011 16:43



Начинают [просачиваться](#) данные о серийных образцах материнских плат с разъёмом Socket FM1 для процессоров AMD Llano. Первая из них - это Gigabyte GA-A75M-UD2H на чипсете AMD Hudson D3:



PCB платы изготовлено с удвоенным содержанием меди, применены высококачественные компоненты, подсистема питания (VRM) построена по схеме 4+1 фаза. Характеристики:

- Четыре слота для оперативной памяти DDR3 1600 МГц с поддержкой двухканального режима
- Два слота PCI Express x16 (нижний электрически 8x), один PCI Express x1 и один PCI
- Пять портов SATA III, IDE и FDD порты отсутствуют
- Гигабитный контролер Ethernet
- Звук на базе кодека Realtek ALC889A

На задней панели присутствуют порты PS/2, eSATA, FireWire, D-Sub, DVI, HDMI, DisplayPort, оптический S/PDIF-выход, два порта USB 3.0, четыре порта USB 2.0 и шесть аудиоразъёмов:



Ожидается, что в ближайшее время подобные "утечки" последуют и от других производителей материнских плат.