

- 1: в блоке питания для развивающейся карты используются 3 твердотельных конденсатора, чтобы сделать блок питания более стабильным и безопасным, чтобы не допустить его основной платы.
- 2: интерфейс адаптера 15пин питания SATA, графический адаптер, не зависящий от системной платы, уменьшая нагрузку на плату с несколькими картами.
- 3: разъем для карты принимает исходный разъем для импорта, а графический адаптер и соединительный разъем находятся в лучшем контакте.
- 4: разъем PCI-E использует экранированный для многослойного каркаса провод, самый длинный из которых может быть подключен к 3 ЗМ без сигнала затухания.
- 5: USB-кабель является мягким и стабильным, простым для обхода, а графический адаптер может быть размещен на воле.
- 6: слот оснащен кнопками с фиксированной картой, которая удобнее разбирать графический адаптер и фиксированную графическую карту. Графическая плата не выпадает из гнезда.
- 7: эта длинная линия подходит для разъемов PCI-E на основной плате (1x, 2x, 4X, 8X, 16-кратный). Пожалуйста, подключите шнур питания при его использовании. При вставке PCI-E для удлинения линии необходимо разорвать провод и вытащить провод. При его использовании мы должны обратить внимание на вопросы.
Новая конструкция, 1x, 2x, 4X, 8X, 16-кратный (с 1-кратным и шестнадцати-восточными), линейная плата PCI-E-линия передачи, более безопасная, более эффективная, более практичная.







