

## P183

Производительность берет новую высоту с моделью P183 - еще одним представителем высокотехнологичной серии Performance One компании Antec. С поддержкой суперсовременной технологии Quiet Computing™ модель P183 предоставляет первоклассную производительность и охлаждение в малозумном и стильном исполнении.



0-761345-09184-8 EU

### Технические характеристики:

- Благодаря двухкамерной конструкции, изолируются тепло и шум: Блок питания находится в отдельном отсеке с целью теплоизоляции и снижения уровня шума
- Блок питания в комплект не входит
- Блок питания: Поставляется с адаптером для установки стандартного блока питания или эксклюзивного блока питания Antec Серия CP
- Инновационные трехслойные звукопоглощающие боковые панели и передняя дверца (алюминий, пластмасса, алюминий) поглощают шум и гарантируют соответствие стандартам Quiet Computing™
- 11 отсеков для установки дисков:
  - Внешний 4 x 5.25"; 1 x 3.5"
  - Внутренний 6 x 3.5" для HDD
- Первоклассная система охлаждения:
  - 1 задний 120 x 25мм вентилятор TriCool™
  - 1 верхний 120 x 25мм вентилятор TriCool™
  - 1 Кронштейн для 120-мм вентилятора в нижний передний (опция)
  - 1 Кронштейн для 120-мм вентилятора в верхний передний (опция)
  - 1 средний 120-мм вентилятор (опция)
- Отсеки для укладки кабелей за опорой для материнской платы позволяют содержать кабели в порядке
- Порты ввода-вывода на передней панели корпуса:
  - два порта USB 2.0
  - один порт eSATA
- аудиовход и аудиовыход (совместимые со стандартами HDA и AC'97)
- Двухшарнирная дверца раскрывается под углом до 270°
- 7 слотов расширения
- 0,8мм лист из стали холодного проката обеспечивает чрезвычайную долговечность
- Материнская плата: Mini-ITX, microATX, Standard ATX
- Габариты:
  - 20.25"(H) x 8.1"(W) x 19.9"(D)
  - 514mm (H) x 205mm (W) x 507mm (D)
- Вес нетто: 30.9 lbs / 14 kg
- Что нового в модели P183:
  - Вентиляционные отверстия передней дверцы, а также увеличенные воздуховоды на раме дверцы повышают вентиляруемость шасси.
  - Объединены фильтры и дверцы для фильтров. Модифицированные дверцы улучшают параметры движения воздуха в корпусе и, соответственно, понижают температуру системы.
  - Вентилируемые крышки отсеков для жестких дисков со встроенными воздушными фильтрами улучшают вентиляцию в корпусе.
  - Расположение вентилятора нижнего отсека перед рамой для жестких дисков позволяет устанавливать более габаритные блоки питания, а также улучшает укладку кабелей между нижней рамой для жестких дисков и блоком питания.

