

# Корпуса Antec P193 и P183 серия Performance One

Сэндвич технология от Antec и  
другие преимущества.

Трехслойная звукопоглощающая передняя дверца (алюминий, пластмасса, алюминий) Запатентованная технология

## P193 и P183 Performance One

Подходит для материнских плат:  
Mini-ITX, microATX, Standard ATX и  
Extended ATX (только модель P193)



Двухслойные боковые панели (сталь с поликарбонатом)  
Существенно снижается шум!  
Запатентованная технология



Двухкамерная конструкция, изолируются тепло и шум: Блок питания находится в отдельном отсеке с целью улучшения теплоизоляции и снижения уровня шума

## P193 и P183 Performance One



Двухшарнирная дверца раскрывается под углом до 270°



1 боковой 200-мм вентилятор для двух видеокарт. Легкосъемный пылевой фильтр



Модульные корзины для HDD. Силиконовые прокладки снижают вибрацию.



2 верхних 140 x 25мм вытяжных вентилятора TriCool™

# Полная техническая спецификация

- **13 отсеков для установки HDD и CD**

- 4 x 5.3" внешние
- 1 x 3.5" внешние
- 6 x 3.5" внутренние для HDD
- 2 x 2.5" внутренние для SSD

- **Первоклассная система охлаждения**

- 1 x задний вытяжной вентилятор TriCool™ 120-мм
- 2 x верхних вытяжных вентилятора TriCool™ 140-мм
- 1 x боковой 200-миллиметровый вентилятор Big Boy 200™ для охлаждения двух видеокарт
- 2 фронтальных (опция) 120-мм вентилятора для HDD

- **Инновационная «Сэнвич панель»**

Трехслойная звукопоглощающая передняя дверца (алюминий, пластмасса, алюминий) и двухслойные боковые панели (сталь с поликарбонатом) поглощают шум и гарантируют соответствие стандартам Quiet Computing™

Двухшарнирная дверца раскрывается под углом до 270°

Отсеки для укладки кабелей за опорой для материнской платы позволяют содержать кабели в порядке.

Вырез для центрального процессора позволяет легко устанавливать охлаждающие вентиляторы 7 слотов расширения

Вентиляционные отверстия передней дверцы повышают вентилируемость шасси.

Порты ввода-вывода на передней панели корпуса

- два порта USB 2.0
- один порт USB 3.0
- аудиовход и аудиовыход (совместимые со стандартами HDA и AC'97)

0,8-мм лист из стали холодного проката обеспечивает чрезвычайную долговечность; 1.00-мм лист из стали холодного проката в области четырех HDD