

Antec
Believe it.

CP-1000

Серия CP

Уникальная конструкция, отличающаяся производительностью и доступной ценой

Блок питания CP-1000 обладает уникальной конструкцией с усовершенствованной системой охлаждения. Он полностью совместим с новейшими корпусами Antec категорий Gamer и Performance One, такими как Twelve Hundred, P183 и P193. Выйдя за рамки размеров стандартных блоков питания, конструкция CP-1000 имеет улучшенные показатели "цена-производительность". Малошумный задний вентилятор (120 мм) и двойная печатная плата гарантируют надежность и оптимальную производительность системы охлаждения.



Расширенный форм-фактор CPX

Позволяет интенсифицировать воздушный поток в корпусах Antec с эксклюзивной совместимостью.

Двойная печатная плата

Позволяет повысить эффективность охлаждения и использовать компоненты высокой мощности.

120-мм охлаждающий вентилятор с широтно-импульсной модуляцией

Работает без шума и позволяет точно регулировать скорость вращения.

CP-1000

1000
W A T T
ATX12V V2.3

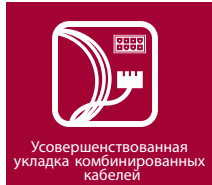


Сертификация 80 PLUS® является самым признанным независимым стандартом определения эффективности источников электропитания. Сертифицированный по стандарту 80 PLUS® блок электропитания потребляет меньше энергии и производит меньше тепла, благодаря чему он не



Постоянная мощность:

Будьте уверены: маркировка на всех блоках питания компании Antec соответствует постоянной мощности - стабильной мощности блока питания, выдаваемой им непрерывно, а не только в период кратковременных пиковых нагрузок.



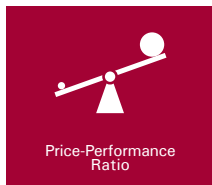
Усовершенствованная укладка комбинированных кабелей:

Сочетая традиционную и модульную конструкции блоков питания, система усовершенствованной укладки комбинированных кабелей обеспечивает низкие кабельные потери мощности, а также повышенную вентилируемость благодаря улучшенной укладке кабелей.



Форм-фактор CPX:

Форм-фактор CPX обеспечивает улучшенную вентилируемость и, как результат, увеличивает бесшумность эксклюзивных корпусов Antec. Посетите сайт www.antec.com/cp1000 и ознакомьтесь с полным списком совместимых комплектующих.



Соотношение цена-качество:

Вы не найдете более рентабельного решения в области высокомоощных блоков питания, чем серия CP от Antec, модели которой доступны по ценам значительно ниже аналогов.



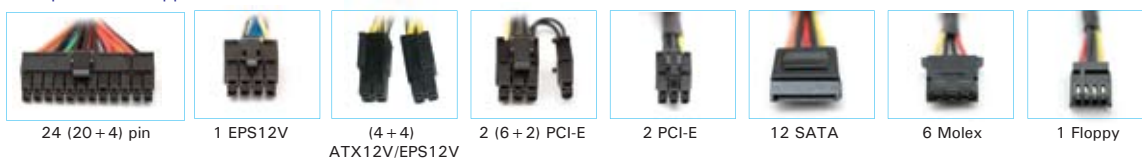
Особенности:

- Сертификат 80 PLUS®
- Форм-факторы ATX 12 В версии 2.3 и EPS 12 В версии 2.91
- Улучшенная гибридная укладка кабелей повышает вентилируемость и порядок в системном блоке
- Удвоенная плотность расположения печатных плат повышает вентилируемость, уменьшает уровень электрических помех и позволяет устанавливать более мощные комплектующие.
- 120-мм охлаждающий вентилятор работает с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ), обеспечивающей крайне низкий уровень шума
- Четыре линии +12 В
- Благодаря универсальному разъему питания и активной ККМ модель CP-850 может эффективно работать от любой электросети в мире
- 8-контактный разъем EPS12V и 8-контактный разъем (4+4) ATX12V/EPS12V
- Два 8-контактных разъема и два 6-контактных, для видеокарт PCI-Express
- SATA разъемы для Ваших Serial ATA дисков
- Среднее время наработки на отказ: 100,000 часов

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ПРОМЫШЛЕННОГО УРОВНЯ

Защищает от перенапряжения (OVP)	Защищает от тока перегрузки (OCP)
Защищает от коротких замыканий (SCP)	

МОЩНОСТЬ СОЕДИНИТЕЛИ:



UCC13# 0761345-23100-8 US
UCC13# 0761345-06100-1 EC
UCC13# 0761345-06101-8 GB
UCC13# 0761345-23101-5 AP

ВХОД:

Входное напряжение	100 ~ 240 Vac ± 10%
Диапазон входных частот	47 Hz ~ 63 Hz
КПД	Не менее 80%

ВЫХОД:

	+3,3В	+5В	+12В ₁	+12В ₂	+12В ₃	+12В ₄	+5ВSB	-12В
Макс. нагрузка	28А	30А	25А	30А	30А	30А	3,0А	0,6А

* +12V₁, 12V₂, 12V₃, 12V₄, максимальная комбинированная выходная мощность: 840 Вт

УСЛОВИЯ:

Рабочая температура	0°C ~ 50°C
Чистый вес	3,2 кг
Вес брутто	4,3 кг
Соответствие стандартам безопасности	UL, FCC, TÜV, CE, CE-tick, CCC, CB
Размер	4,7" (В) x 6,9" (Ш) x 7,9" (Г) 120 мм (В) x 175 мм (Ш) x 200 мм (Г)

