

Непревзойденная эффективность элитных блоков питания

Блоки питания Antec HCG M - превосходные блоки питания, сочетающие мощность и эффективность. Блоки питания серии HCG M оснащены специальными сверхмощными соединителями, предназначенными для эксплуатации при больших токах, и кабелями, которые подают огромный объем мощности, а также имеют великолепную эффективность, благодаря сертификации по стандарту 80 PLUS® BRONZE и активной компенсации коэффициента мощности. HCG M инновационный 16-pin сокет создает новый уровень гибкости при удвоении модульных подключении, поддержка двух различных 8-pin разъемов и даже будущие разъемы 10, 12, 14 или 16-pin. Высококачественные разъемы, японские конденсаторы и бесшумные LED вентиляторы с двойными шарикоподшипниками диаметром 135 мм завершают комплект. CircuitShield™ ("Полная Защита", запатентованная технология) делает HCG-850M безопасным и надежным в любых условиях с девятью защитами промышленного класса. Если вам нужна высокая мощность и высочайшая эффективность, то серия HCG M подходящие блоки питания для вас.



HCG M	<h1>850^W</h1> <p>ATX 12V v2.32</p>	<p>135mm DBB Fan with white LEDs</p>	<p>CONTINUOUS POWER</p>	<p>High Current Cable Management</p>
-------	---	--------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------

СПЕЦИФИКАЦИИ:

- 850 ватт бесперебойной подачи питания - 850 ватт постоянной мощности от ANTEC – гарантировано
- Сертификация по стандарту 80 PLUS® BRONZE - До 88% эффективнее - для уменьшения счетов за электроэнергию
- AQS - 5 года гарантии и глобальной поддержки 24 часа в сутки и 7 дней в неделю
- Уникальный 16-пин разъем - двойные модульные контакты, поддерживает два различных 8-пин кабели на каждый разъем, это позволяет в будущем менять разъемы
- 135 мм LED DBB Silence – бесшумный высококачественной LED вентилятор 135 мм DBB с двойным шариковым подшипником и длительным сроком службы
- Контроль температуры - Усовершенствованный контроль вентилятора для оптимизации охлаждения и снижения шума
- 2 канала +12V с высоким уровнем максимальной - нагрузки для поддержки ультрасовременных процессоров и графических карт
- 98.8% +12V - 100% КПД по линии +12V для максимальной поддержки процессора и видеокарты
- Сертификат соответствия NVIDIA SLI®-Ready, Сертификат соответствия AMD Crossfire - Протестировано и сертифицировано для NVIDIA® SLI® и AMD Crossfire
- CircuitShield™ - Очень мощная система защиты:
 - Защита от перегрузки любого из выходов блока по отдельности (OCP),
 - Защита от перенапряжения (OVP),
 - Защита от понижения напряжения (UVP),
 - Защита от коротких замыканий (SCP),
 - Защита от перегрузки по мощности (OPP), 3
 - ащита от перегрева (OTP) & Защита при резком повышении силы тока (SIP)
- Высокопроизводительные японские конденсаторы - для достижения улучшенных характеристик стабилизации и регулирования
- Эстетичный дизайн кабелей - Кабели и соединения окрашены в черный цвет, чтобы быть минимально заметными в корпусе.

ВХОД:

100VAC - 240VAC ~ ± 10% (Active PFC)
50Hz - 60Hz, 12A - 6A

ВЫХОД:

+3.3V	+5V	+12V ₁	+12V ₂	-12V	+5Vsb
25A	25A	40A	40A	0.5A	3A
150W		840W		6W	15W
850W					

УСЛОВИЯ:

Соответствие стандартам безопасности	UL, cUL, CE, TÜV, CB, FCC, CCC, C-Tick, BSMI, Gost-R
Вес нетто	4.7 lbs / 2.1 kg
Размер	86 mm (H) x 150 mm (W) x 170 mm (D) 3.4" (H) x 5.9" (W) x 6.7" (D)

КОННЕКТОРЫ:

1 x 24(20 + 4)-pin	1 x 8(4 + 4)-pin ATX12V/EPS12V	1 x 8-pin EPS12V	4 x 8(6 + 2)-pin PCI-E	9 x SATA	6 x Molex	1x Floppy

0-761345-23893-9
0-761345-06224-4 EC
0-761345-06225-1 GB
0-761345-10796-9 CN
0-761345-10780-8 AU
0-761345-10781-5 JP
0-761345-10782-2 TW
0-761345-10784-6 HK