

Antec

EA-650 PLATINUM EARTHWATTS PLATINUM



БЛОК ПИТАНИЯ

Antec's EarthWatts Platinum один из наиболее эффективных блоков питания из когда либо созданных. 80 PLUS® PLATINUM это высочайший знак эффективности блоков питания: данная модель достигает 93% КПД и дает невероятную экономию по сравнению с другими источниками питания. Используя модель EA-650 Platinum, вы сможете уменьшить ваши счета за электроэнергию на 25%. Трехлетняя гарантия качества компании Antec. Бесшумный 120-мм вентилятор с двойным подшипником, управляемый интегральной схемой -Thermal Manager, инновацией от Antec, а также революционная 7-уровневая защита CircuitShield™ делают EA-650 Platinum лучшим из доступных выборов. Получите мощность, которая вам нужна, сохранив деньги и сберегая окружающую среду вместе с Antec EA-650 Platinum!

650
W A T T
ATX12V V2.32



CONTINUOUS
POWER

93%
MAX
EFFICIENCY

25%
MAX ENERGY
SAVINGS

СПЕЦИФИКАЦИИ:

- **650 ватт бесперебойной подачи питания** - 650 ватт постоянной мощности от ANTEC – гарантировано
- **Сертификация по стандарту 80 PLUS® PLATINUM** - До 93% эффективнее - для уменьшения счетов за электроэнергию
- **Сэкономьте энергию и деньги** - снизьте ваш счет за электроэнергию до 25%
- **AQ3** - 3 года гарантии и глобальной поддержки 24 часа в сутки и 7 дней в неделю
- **120 мм DBB Silence** – бесшумный высококачественный вентилятор DBB с двойным шариковым подшипником и длительным сроком службы
- **Контроль температуры** - Усовершенствованный контроль вентилятора для оптимизации охлаждения и снижения шума
- **4 канала + 12V с высоким уровнем максимальной** - нагрузки для поддержки ультрасовременных процессоров и графических карт
- **Мультиформатный PCI-E+2 и PCI-E** - для поддержки нескольких GPU
- **CircuitShield™** - 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), Защита от перегрева (OTP), Защита при резком повышении силы тока (SIP), Работа при очень низкой нагрузке (NLO) и Защита от пониженного напряжения (BOP)
- **Высокопроизводительные японские конденсаторы** - для достижения улучшенных характеристик стабилизации и регулирования

КОННЕКТОРЫ

| | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|----------|-----------|
| | | | | | |
| 1 x 24-контактных | 1x8(4 + 4)-контактных ATX12V/EP12V | 2x8(6 + 2)-контактных разъем PCI-E | 4 x Molex | 6 x SATA | 1x Floppy |

ВХОД

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Входное напряжение | 100 - 240 В переменного тока |
| Диапазон входных частот | 50 Гц – 60 Гц |
| Входной ток | 10 - 5А |
| КПД | до 93% эффективного |

ВЫХОД

| Напряжение | +5V | +3.3V | +12V1 | +12V2 | +12V3 | +12V4 | -12V | +5VSB |
|----------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| Макс. Нагрузка | 18A | 20A | 30A | 30A | 30A | 30A | 0.3A | 3A |

+ 12В: - максимальная комбинированная выходная мощность: 576 Вт
+ 3,3В, 5В максимальная комбинированная выходная мощность: 105 Вт

УСЛОВИЯ

| | |
|--------------------------------------|---|
| Рабочая температура | 0°C - 50°C |
| Соответствие стандартам безопасности | UL, cUL, CB, CE, FCC, TÜV, BSMI, CCC, C-Tick, GOST-R, KCC |
| Вес нетто | 2,0 кг / 4,4 lbs |
| Размер | 86 мм (В) x 150 мм (Ш) x 140 мм (Г) 3,4" (В) x 5,9" (Ш) x 5,5" (Г) |

UPC#

| | |
|----------------------|---------------------|
| 0-761345-27670-2 | 0-761345-10684-9 JP |
| 0-761345-04760-9 EC | 0-761345-10685-6 TW |
| 0-761345-04761-6 GB | 0-761345-10686-3 KR |
| 0-761345-10682-5 CN | 0-761345-10687-0 HK |
| 0-761345-10683-2 AUS | 0-761345-10689-4 NC |

www.antec.com/support

1-800-22ANTEC (US)
nasupport@antec.com

+49-(0)40-226-139-22 (EU)
eusupport@antec.com

+886 (0)800-060-696
apsupport@antec.com

facebook.com/AntecInc

Для получения дополнительной информации и поддержки рекомендуем посетить нашу страницу в Facebook.



v1.1