

Antec
Believe it.

TPQ-1200
TRUEPOWER Quattro series

Станьте лидером с моделью TruePower Quattro 1200

Сочетание надежного и бесшумного блока питания мощностью 1200 Ватт с непревзойденными эффективностью и стилем делает модель TruePower Quattro 1200 просто вне конкуренции. Шесть контактных групп +12 В обеспечивают непревзойденную надежность питания, которая получила редкий сертификат 80 PLUS® Silver - самый жесткий независимо сертифицированный стандарт в области эффективного энергопотребления. Бесшумный вентилятор с широтно-импульсной модуляцией, улучшенная укладка кабелей и элегантная раскраска в стиле гоночных автомобилей - вот почему все остальные блоки питания просто исчезают на фоне модели TruePower Quattro 1200.



80-мм охлаждающий вентилятор с широтно-импульсной модуляцией

Работает без шума и позволяет точно регулировать скорость вращения.

Красные полосы в стиле гоночных автомобилей на корпусе

Такая стильная деталь обязательно привлечет внимание.

Система PowerCache™

Высокопроизводительный конденсатор обеспечивает дополнительный резерв мощности.

TPQ-1200

1200
WATT
ATX12V V2.3



80 PLUS® certified products use less energy and generate less heat to stay cooler, run quieter and last longer; they also lower your operating costs and help to protect the environment.



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.



Система PowerCache™:

Высокопроизводительный конденсатор обеспечивает дополнительный резерв мощности в нужном месте и в самое нужное время.



Сертификация NVIDIA™ SLI™-Ready

Сертификат NVIDIA™ SLI™-Ready может получить только блок питания, прошедший жесткую проверку, что гарантирует превосходное качество эксплуатации.



СПЕЦИФИКАЦИИ:

- Система PowerCache™, высокопроизводительный конденсатор обеспечивает дополнительный резерв мощности в нужном месте и в самое нужное время.
- Сертификат NVIDIA™ SLI™ –ready и ATI Crossfire™
- Сертификация по стандарту 80 PLUS® Silver - увеличение эффективности на 85 % и более при 20 %, 50 % и 100 % нагрузке
- Разработка с учетом поддержки четыре видеокарт и двух/четырёхъядерных процессоров, Core i7 и Core i5
- Высочайшее качество, японский конденсаторы гарантируют долговременную надежную работу
- Выходные контуры 6 + 12 В и модули регулирования напряжения постоянного тока придают системе превосходную устойчивость
- 80-мм охлаждающий вентилятор работает с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ), обеспечивающей крайне низкий уровень шума п
- Разъемы с золотым покрытием для лучшей проводимости
- Улучшенная гибридная укладка кабелей повышает вентилируемость и порядок в системном блоке
- Благодаря универсальному разъему питания и активной КKM модель TPQ-1200 может эффективно работать от любой электросети в мире
- Очень мощная система защиты, защищает от коротких замыканий (SCP), от понижения напряжения (UVP), и от перегрузки любого из выходов блока по отдельности (OCP)
- Соответствие стандартам безопасности: UL, CUL, FCC, TÜV, CE, C-tick, CCC, CB, BSMI

ВХОД

Напряжение:	100 ~ 240 В переменного тока
Диапазон частот:	47 ~ 63 Гц
КПД:	Не менее 85%

ВЫХОД

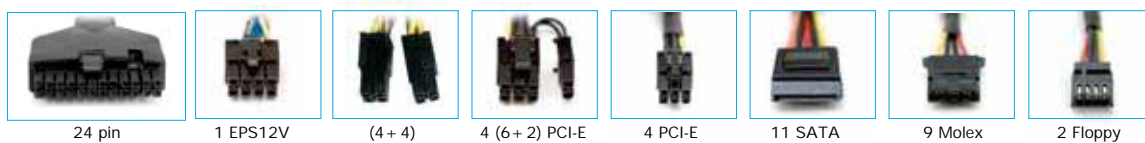
	+ 3.3В	+5В	+12В ₁	+12В ₂	+12В ₃	+12В ₄	+12В ₅	+12В ₆	+5ВSB	-12В
Макс. нагрузка	25А	30А	38А	38А	38А	38А	38А	38А	3.0А	0.5А
Мин. нагрузка	0А	0А	0А	0А	0А	0А	0А	0А	0А	0А

* + 12В₁, 12В₂, 12В₃, 12В₄, 12В₅, 12В₆ максимальная выходная мощность 1200 Вт.

УСЛОВИЯ

Рабочая температура:	0°С ~ 50°С
Вес:	7 фунты / 3,18 кг
Размер:	3,4" (В) x 5,9" (Г) x 7,9" (Ш) 86mm (В) x 150mm (Г) x 200mm (Ш)

РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ:



UCC13# 0761345-27120-2 US
UCC13# 0761345-07992-1 EC
UCC13# 0761345-07993-8 GB
UCC13# 0761345-27121-9 AP

