

Sharkoon



SHP
BRONZE



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА

Наш блок питания сертифицирован «80 PLUS Bronze», достигая не менее 85% энергетической эффективности при 50% нагрузке, а также не менее 82% КПД при 20% и 100% нагрузке.



НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ И СОВМЕСТИМЫЙ С RYZEN

Для максимальной совместимости, 4+4-контактный разъем находится в двух 8-контактных разъемах ЦП. Его металлический корпус, решетка вентилятора, а также разъемы и оболочка кабеля в едином черном цвете. Это позволяет незаметно интегрировать источник питания в корпус ПК.



4+4-контактный разъем процессора (CPU)

8-контактный разъем процессора (CPU)

НАДЕЖНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ

SHP Bronze был сделан для долговечности и надежности. Источник питания обеспечивает постоянное и стабильное напряжение, а уровень шума и тепла сведены к минимуму. Благодаря различным постоянно подключаемым стандартным соединениям SHP Bronze можно подключать ко всем современным моделям материнских плат.



ТИХИЙ ВЕНТИЛЯТОР

Для полной концентрации в офисе или для спокойного удовольствия во время игры вентилятор SHP Bronze совершенно бесшумный. Кроме того, во время работы блок питания остается незаметным на заднем плане, что не отвлекает взгляд.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SHP BRONZE

Модель	SHP Bronze 500W				
Мощность (AC)	100 V - 240 В 47 Гц - 63 Гц 8 А - 4 А				
Выходное напряжение (ПТ)	+5 В	+3,3 В	+12 В	-12 В	+5 BSB
Макс. выходной ток	20 А	20 А	37 А	0,3 А	2,5 А
Макс. комбинированная нагрузка	110 Вт		444 Вт	3,6 Вт	12,5 Вт
Полная Мощность	500 Вт				

Кабели и разъемы	20+4-Pin	SATA	PATA	P8 CPU	6+2-Pin PCIe
	1x	6x	2x	2x	2x

Модель	SHP Bronze 600W				
Мощность (AC)	100 V - 240 В 47 Гц - 63 Гц 10 А - 5 А				
Выходное напряжение (ПТ)	+5 В	+3,3 В	+12 В	-12 В	+5 BSB
Макс. выходной ток	20 А	20 А	45 А	0,3 А	2,5 А
Макс. комбинированная нагрузка	120 Вт		540 Вт	3,6 Вт	12,5 Вт
Полная Мощность	600 Вт				

Кабели и разъемы	20+4-Pin	SATA	PATA	P8 CPU	6+2-Pin PCIe
	1x	6x	3x	2x	2x



Sharkoon

www.sharkoon.com