

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



Модель	SHP Bronze 700W				
Мощность (AC)	100 V - 240 В 47 Гц - 63 Гц 12 А - 6 А				
Выходное напряжение (ПТ)	+5 В	+3,3 В	+12 В	-12 В	+5 BSB
Макс. выходной ток	20 А	20 А	53 А	0,3 А	2,5 А
Макс. комбинированная нагрузка	130 Вт		636 Вт	3,6 Вт	12,5 Вт
Полная Мощность	700 Вт				

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



[www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com)