

Sharkoon



SHP
BRONZE



省エネ稼働

電源ユニットは「80 PLUS Bronze」の認証を得ており、50% 負荷時でも最低 85% の効率性、さらに 20% および 100% 負荷時には 82% の効率性を実現します。



RYZEN 対応 かつシックなデザイン

互換性を最大化するため、2つの8ピンCPUコネクタは、4+4ピンのコネクタで構成されています。金属製の外装、ファンガード、コネクタ、ケーブルシースすべてが完全にブラックとなっているため、ユニットをPCケースに取り付けても違和感のない外観を保つことができます。

4+4ピンCPU電源コネクタ

8ピンCPU電源コネクタ

信頼できるエネルギー供給

SHP Bronze は長期的に安定して電源を供給できるように設計されています。この電源ユニットはノイズと熱を最小限のレベルに抑えつつ、絶えず安定した電圧を提供することができます。SHP Bronze は標準的なさまざまな電源コネクタに対応しているため、現在あるすべてのメインボードモデルに接続できます。



静かなファン

SHP Bronze のファンは非常に静かなため、オフィスで集中してお仕事をしたい方にも、何にも邪魔されずゲームを楽しみたい方にも最適です。この電源ユニットは動作中も静かなので、気を散らされるようなことはありません。

仕様

SHP BRONZE

モデル	SHP Bronze 500W				
入力 (AC)	100 V - 240 V 47 Hz - 63 Hz 8 A - 4 A				
出力電圧 (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
最大出力電流	20 A	20 A	37 A	0.3 A	2.5 A
最大電力	110 W		444 W	3.6 W	12.5 W
総合電力	500 W				

ケーブルとコネクタ	20+4 ピン	SATA	PATA	P8 CPU	6+2 ピン PCIe
	1x	6x	2x	2x	2x

モデル	SHP Bronze 600W				
入力 (AC)	100 V - 240 V 47 Hz - 63 Hz 10 A - 5 A				
出力電圧 (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
最大出力電流	20 A	20 A	45 A	0.3 A	2.5 A
最大電力	120 W		540 W	3.6 W	12.5 W
総合電力	600 W				

ケーブルとコネクタ	20+4 ピン	SATA	PATA	P8 CPU	6+2 ピン PCIe
	1x	6x	3x	2x	2x



 Sharkoon

www.sharkoon.com