

Sharkoon



**SHP**  
**BRONZE**



# TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG

Sản phẩm được chứng nhận "80 PLUS Bronze", đạt hiệu suất năng lượng ít nhất 85% khi tải ở mức 50%, cũng như hiệu suất ít nhất 82% khi tải ở mức 20% và 100%.



# TƯƠNG THÍCH VỚI RYZEN

Để tương thích tối đa, đầu giắc 4 + 4-pin được bao gồm trong hai đầu giắc CPU 8-pin. Vỏ kim loại, cánh quạt và các loại dây cáp đều có chung một màu đen, điều này giúp sản phẩm đồng điệu với màu sắc bên trong nội thất thùng máy.



Giắc kết nối bo mạch chủ 4+4-Pin

Giắc kết nối bo mạch chủ 8-Pin



# HỖ TRỢ ĐẮC LỰC

SHP Bronze với thiết kế cho thời gian sử dụng lâu dài và đáng tin cậy. Sản phẩm cung cấp một công suất hoạt động liên tục và ổn định, trong khi tiếng ồn và độ nóng luôn được giữ ở mức thấp nhất. Nhờ có những tiêu chuẩn kết nối khác nhau, SHP Bronze có thể kết nối được với toàn bộ các bo mạch chủ hiện đại.



## QUẠT CHỐNG TIẾNG ỒN

Để người dùng hoàn toàn tập trung trong công việc hoặc trong ván đấu game, chiếc quạt của SHP Bronze được thiết kế để giảm tiếng ồn tối đa. Những bộ phận khác của sản phẩm cũng sẽ không hề gây ra một tiếng động nào khi hoạt động, để tránh làm ảnh hưởng đến người dùng.

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

# SHP BRONZE

Mẫu	SHP Bronze 500W				
Đầu vào (AC)	100 V - 240 V    47 Hz - 63 Hz    8 A - 4 A				
Điện áp đầu ra (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 V SB
Cường độ dòng xuất tối đa	20 A	20 A	37 A	0.3 A	2.5 A
Công suất kết hợp tối đa	110 W		444 W	3.6 W	12.5 W
Tổng công suất	500 W				

Dây cáp và giắc kết nối	20+4-Pin	SATA	PATA	P8 CPU	6+2-Pin PCIe
	1x	6x	2x	2x	2x

Mẫu	SHP Bronze 600W				
Đầu vào (AC)	100 V - 240 V    47 Hz - 63 Hz    10 A - 5 A				
Điện áp đầu ra (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 V SB
Cường độ dòng xuất tối đa	20 A	20 A	45 A	0.3 A	2.5 A
Công suất kết hợp tối đa	120 W		540 W	3.6 W	12.5 W
Tổng công suất	600 W				

Dây cáp và giắc kết nối	20+4-Pin	SATA	PATA	P8 CPU	6+2-Pin PCIe
	1x	6x	3x	2x	2x



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