

Sharkoon



SHP
BRONZE



RISPARMIO ENERGETICO ASSICURATO

L'alimentatore è munito della certificazione "80 PLUS Bronze": al 50% del carico consente un'ottimizzazione dell'utilizzo energetico pari all'85%; al 20% e al 100% del carico, tale valore si assesta all'82%.



COMPATIBILE CON PROCESSORI RYZEN E LOW PROFILE

Per offrire la massima compatibilità possibile, i due connettori CPU a 8 pin includono un connettore a 4+4 pin. Abbiamo scelto il colore nero per il suo involucro di protezione metallico, la griglia della ventola, i connettori e le guaine dei cavi. Grazie a questo dettaglio, l'alimentatore mantiene un aspetto discreto in qualsiasi case.

Connettore CPU 4+4-pin

Connettore CPU 8-pin

SPECIFICHE TECNICHE

SHP BRONZE

Modello	SHP Bronze 500W				
In entrata (AC)	100 V - 240 V 47 Hz - 63 Hz 8 A - 4 A				
Tensione in uscita (DC)	+5 V	+3,3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Corrente massima di uscita	20 A	20 A	37 A	0,3 A	2,5 A
Potenza massima combinata	110 W		444 W	3,6 W	12,5 W
Potenza totale	500 W				

Cavi e connettori	20+4-pin	SATA	PATA	P8 CPU	6+2-pin PCIe
	1x	6x	2x	2x	2x

Modello	SHP Bronze 600W				
In entrata (AC)	100 V - 240 V 47 Hz - 63 Hz 10 A - 5 A				
Tensione in uscita (DC)	+5 V	+3,3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Corrente massima di uscita	20 A	20 A	45 A	0,3 A	2,5 A
Potenza massima combinata	120 W		540 W	3,6 W	12,5 W
Potenza totale	600 W				

Cavi e connettori	20+4-pin	SATA	PATA	P8 CPU	6+2-pin PCIe
	1x	6x	3x	2x	2x



Modello	SHP Bronze 700W				
In entrata (AC)	100 V - 240 V 47 Hz - 63 Hz 12 A - 6 A				
Tensione in uscita (DC)	+5 V	+3,3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Corrente massima di uscita	20 A	20 A	53 A	0,3 A	2,5 A
Potenza massima combinata	130 W		636 W	3,6 W	12,5 W
Potenza totale	700 W				

Cavi e connettori	20+4-Pin	SATA	PATA	P8 CPU	6+2-Pin PCIe
	1x	6x	3x	2x	4x



www.sharkoon.com