

Sharkoon



SHP
BRONZE



ENERGOOSZCZĘDNE DZIAŁANIE

Ten zasilacz posiada certyfikat „80 PLUS Bronze” osiągający co najmniej 85% wydajności energetycznej przy 50% obciążeniu, a także co najmniej 82% wydajności przy 20% i 100% obciążeniach.



RYZEN KOMPATYBILNY I NISKI PROFIL

W celu zapewnienia maksymalnej kompatybilności w dwóch 8-stykowych wtykach znajdują się wtyki 4+4 pinowe. Metalowa obudowa, kratka wentylatora, a także złącza i osłona kabla zostały całkowicie utrzymane w kolorze czarnym. Pozwala to na dyskretne zintegrowanie zasilacza z obudową PC.

Końcówka 4+4-Pin do zasilania CPU



Końcówka 8-Pin do zasilania CPU



NIEZAWODNE DOSTAWY ENERGII

SHP Bronze został stworzony dla długowieczności i niezawodności. Zasilacz gwarantuje stałe i stabilne napięcie, a poziom hałasu i ciepła jest ograniczony do minimum. Dzięki różnym, trwale zamontowanym standardowym połączeniom, SHP Bronze można podłączyć do wszystkich aktualnych modeli płyt głównych.



CICHY WENTYLATOR

Chcąc uzyskać pełną koncentrację w biurze lub niezakłóconą rozrywkę podczas gry, wentylator SHP Bronze jest wyjątkowo cichy. Ponadto w trakcie pracy zasilacz pozostaje niezauważalny w tle bez zakłóceń.

SPECYFIKACJA

SHP

BRONZE

Model	SHP Bronze 500W				
Wejście (AC)	100 V - 240 V 47 Hz - 63 Hz 8 A - 4 A				
Napięcie wyjściowe (DC)	+5 V	+3,3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Maks. obciążenie linii	20 A	20 A	37 A	0,3 A	2,5 A
Maks. połączona moc	110 W		444 W	3,6 W	12,5 W
Całkowita moc	500 W				

Kable i podłączenia	20+4-Pin	SATA	PATA	P8 CPU	6+2-Pin PCIe
	1x	6x	2x	2x	2x

Model	SHP Bronze 600W				
Wejście (AC)	100 V - 240 V 47 Hz - 63 Hz 10 A - 5 A				
Napięcie wyjściowe (DC)	+5 V	+3,3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Maks. obciążenie linii	20 A	20 A	45 A	0,3 A	2,5 A
Maks. połączona moc	120 W		540 W	3,6 W	12,5 W
Całkowita moc	600 W				

Kable i podłączenia	20+4-Pin	SATA	PATA	P8 CPU	6+2-Pin PCIe
	1x	6x	3x	2x	2x



Model	SHP Bronze 700W				
Wejście (AC)	100 V - 240 V 47 Hz - 63 Hz 12 A - 6 A				
Napięcie wyjściowe (DC)	+5 V	+3,3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Maks. obciążenie linii	20 A	20 A	53 A	0,3 A	2,5 A
Maks. połączona moc	130 W		636 W	3,6 W	12,5 W
Całkowita moc	700 W				

Kable i podłączenia	20+4-Pin	SATA	PATA	P8 CPU	6+2-Pin PCIe
	1x	6x	3x	2x	4x



www.sharkoon.com