

Sharkoon



SHP
BRONZE



ENERGIEEFFIZIENTE LAUFLEISTUNG

Das nach „80 PLUS Bronze“-Vorgaben zertifizierte Netzteil liefert bei einer Auslastung von 50 % eine zuverlässige Energieeffizienz von mindestens 85 % und erreicht bei einer Last von 20 % und 100 % einen Wirkungsgrad von mindestens 82 %.



RYZEN-KOMPATIBEL UND UNAUFFÄLLIG

Für maximale Kompatibilität ist in den beiden 8-poligen CPU Anschlüssen ein 4+4-poliger Anschluss enthalten, der auch ohne Adapter den Betrieb stromhungriger Systeme ermöglicht. Metallgehäuse und Lüftergitter des SHP Bronze sind vollständig in Schwarz gehalten, ebenso wie die Stecker und Ummantelung der Anschlusskabel. Dadurch fügt sich das Netzteil unauffällig ins Gehäuseinnere ein.



4+4-pol. CPU-Anschluss



8-pol. CPU-Anschluss

ZUVERLÄSSIGE STROMZUFUHR

Das SHP Bronze ist auf eine langlebige und zuverlässige Energiezufuhr ausgelegt. Das Netzteil sorgt für eine gleichbleibende sowie störungsarme Spannung, während Geräusch- und Hitzeentwicklung im Betrieb minimal gehalten werden. Durch die umfangreichen, fest verbauten Standardanschlüsse lässt sich das SHP Bronze mit allen aktuellen Mainboards verbinden.



LEISE LÜFTER

Um vollste Konzentration beim Arbeiten und ungestörten Spielspaß zu gewährleisten, rotiert der Lüfter des SHP Bronze spürbar leise. Auch im Betrieb bleibt das Netzteil dabei geräuscharm im Hintergrund ohne abzulenken.

SPEZIFIKATIONEN

SHP

BRONZE

Modell	SHP Bronze 500W				
Eingang (AC)	100 V - 240 V 47 Hz - 63 Hz 8 A - 4 A				
Ausgangs- spannung (DC)	+5 V	+3,3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Max. Ausgangsstrom	20 A	20 A	37 A	0,3 A	2,5 A
Max. kombinierte Leistung	110 W		444 W	3,6 W	12,5 W
Gesamtleistung	500 W				

Kabel und Anschlüsse	20 + 4-pol.	SATA	PATA	P8 CPU	6 + 2-pol. PCIe
	1x	6x	2x	2x	2x

Modell	SHP Bronze 600W				
Eingang (AC)	100 V - 240 V 47 Hz - 63 Hz 10 A - 5 A				
Ausgangs- spannung (DC)	+5 V	+3,3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Max. Ausgangsstrom	20 A	20 A	45 A	0,3 A	2,5 A
Max. kombinierte Leistung	120 W		540 W	3,6 W	12,5 W
Gesamtleistung	600 W				

Kabel und Anschlüsse	20 + 4-pol.	SATA	PATA	P8 CPU	6 + 2-pol. PCIe
	1x	6x	3x	2x	2x



Sharkoon

www.sharkoon.com