

SHP v2

ATX 2.3 POWER SUPPLY



Eigenschaften

ATX 2.3

Unterstützt die aktuellen Intel- und AMD-Prozessorsysteme

Hoher Wirkungsgrad

Dieses Netzteil erfüllt einen Wirkungsgrad von 85 % bei 50 % Last und jeweils 82 % bei 20 % bzw. 100 % Last

PCIe-Anschlüsse

Dieses Netzteil verfügt über zwei 6+2-polige PCIe-Stromanschlüsse

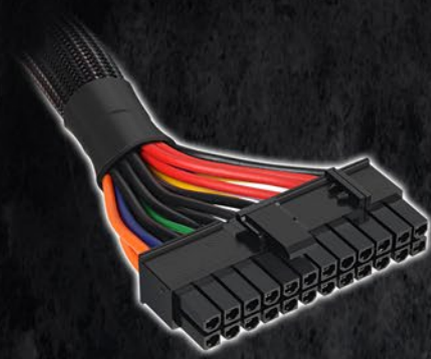
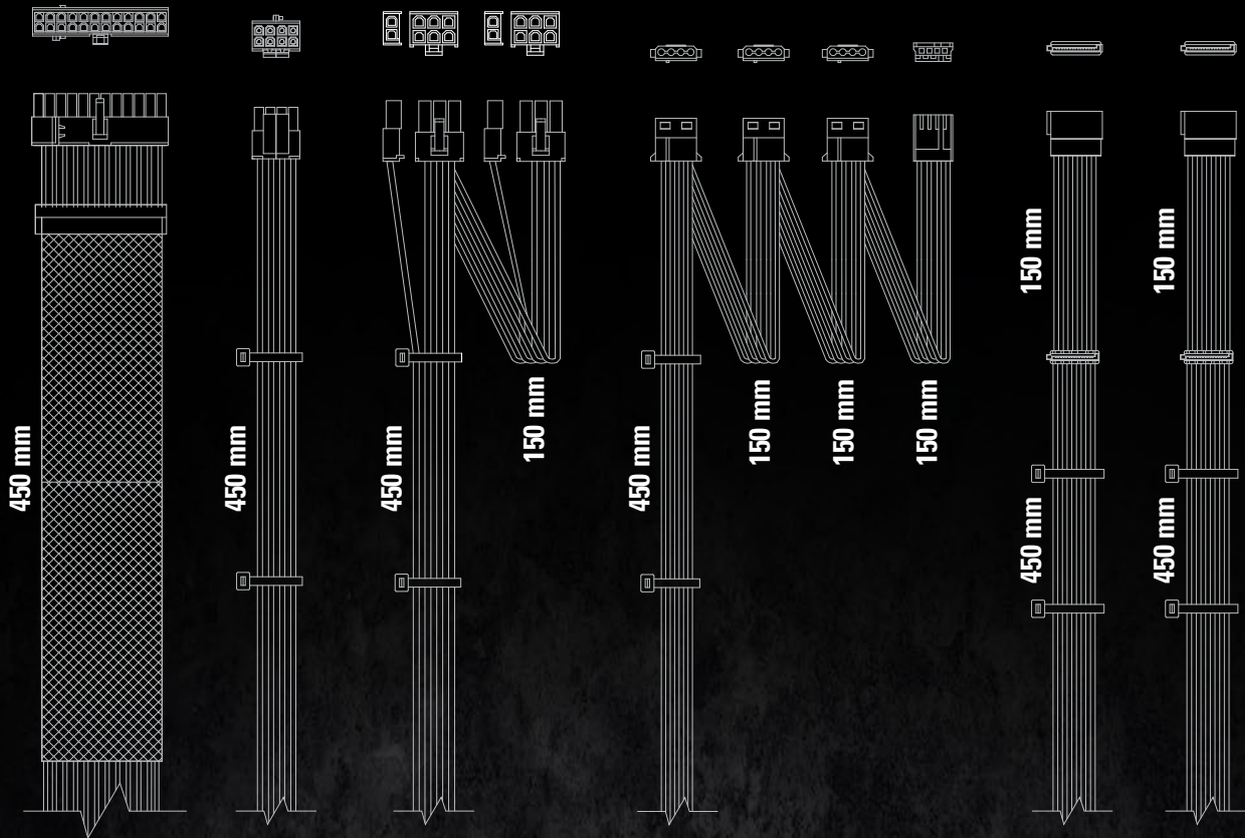
Aktive PFC-Funktion

Dieses Netzteil arbeitet mit aktiver Leistungsfaktor-Korrektur (Power Factor Correction)

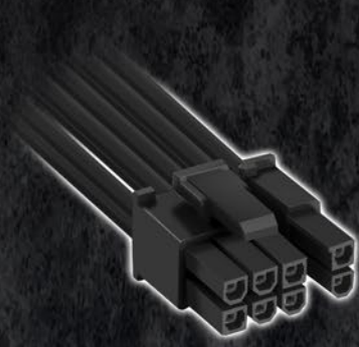
120-mm-Lüfter

Durch Verwendung eines 120-mm-Lüfters wird das Betriebsgeräusch effektiv reduziert

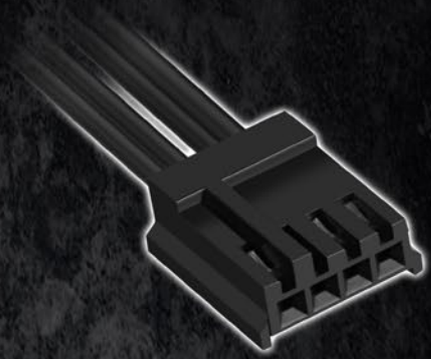
Anschlussmöglichkeiten



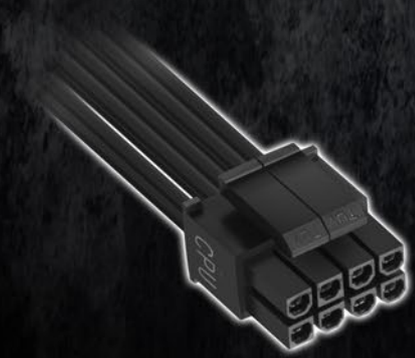
1x 20+4-pol. Mainboard-Anschluss



2x 6+2-pol. PCIe-Anschluss



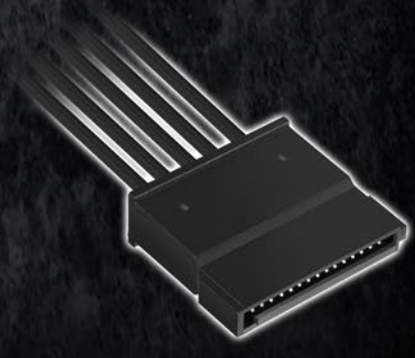
1x Floppy-Anschluss



1x 4+4-pol. CPU-Anschluss



3x IDE-Anschlüsse



4x SATA-Anschlüsse

Modell-Nr.	SHP550 V2				
Eingang (AC)	Spannung		Strom	Frequenz	
	200-240 VAC		4 A	47-63 Hz	
Ausgangsspannung (DC)	+3,3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Max. Ausgangsstrom	18 A	18 A	42 A	0,3 A	2,5 A
Max. kombinierte Leistung	110 W		504 W	3,6 W	12,5 W
Gesamtleistung	550 W				

Modell-Nr.	SHP650 V2				
Eingang (AC)	Spannung		Strom	Frequenz	
	200-240 VAC		5 A	47-63 Hz	
Ausgangsspannung (DC)	+3,3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
Max. Ausgangsstrom	20 A	20 A	50 A	0,3 A	2,5 A
Max. kombinierte Leistung	120 W		600 W	3,6 W	12,5 W
Gesamtleistung	650 W				



Retail-Verpackung

Abmessungen: 257 x 221 x 102 mm
Gewicht: 1,8 kg

Verpackungsinhalt

- SHP550 V2/SHP650 V2
- Kaltgerätekabel
- Montageschrauben
- Anleitung

SHP550 V2



SHP650 V2



Versandverpackung

Verpackungseinheit: 5
Abmessungen: 540 x 277 x 237 mm
Gewicht: 9,4 kg
Zolltarifnummer: 85044030
Ursprungsland: China