



## Features:

- Kompatibel zu den neuen Intel Spezifikationen ATX 12 V Ver. 2.2
- 80 Plus zertifiziert, besonders hoher Wirkungsgrad
- Umweltfreundliche, äußerst geräuscharme Lüfterkontrolle
- Exzellentes Thermalmanagement mit einem qualitativ hochwertigen kugelgelagerten 12 cm Lüfter
- Aktive Blindleistungskompensation (PFC) mit einem hohen PF-Wert >0,98
- Geringer Energieverbrauch im Standby-Modus, erfüllt die Energy Star 4.0-Anforderungen
- 2 eingebaute PCI Express Grafikkarten-Anschlüsse, 1x 6 Pin, 1x 6+2 Pin
- 6 serielle ATA Festplattenanschlüsse für Ihre SATA-Laufwerke
- Stabile Ausgangsspannung unter jeder Auslastung
- Schutz gegen Kurzschluss (SCP), Überspannung (OVP) und Überlast (OPP)
- 24 Monate Garantie

### ELEKTRISCHE PARAMETER

Modell / Typ	SP-SS500					
AC-Eingangsspannung	110 – 240 V ~9 A 50/60 Hz Active PFC					
DC-Ausgang	+3,3 V	+5 V	+12 V1	+12 V2	-12 V	+5 Vsb
Max. Strom	24 A	24 A	17 A	17 A	0,8 A	2,5 A
Max. komb. Leistung	130 W max.		408 W		9,6 W	12,5 W
Gesamtleistung	500 W					

### KABELKONFIGURATION

Modell / Typ	SP-SS500	
	Anzahl der Kabel	Länge
M/B (20 + 4 P)	1	550 mm
ATX12V (4 P)	1	550 mm
EPS12V (8 P)	1	550 mm
Molex (4 P)+ FDD (4 P)	3+1	400+120+120+120 mm
Peripherie (4 P)	3	500+120+120 mm
SATA (5 P)	3	400+100+100 mm
SATA (5 P)	3	500+100+100 mm
PCI-E (6 P)	1	570 mm
PCI-E (6+2 P)	1	600 mm

### LOGISTISCHE DATEN

EAR-Reg.-Nr.	EAR888-62976468
Artikel- Nr.	12692
EAN Code	42500781300017
WEEE-Reg.-Nr.	DE88670488
Stück / Karton	6 Stück
Abmessungen brutto / Stück (L x H x T)	207 x 96 x 240 mm
Abmessungen netto / Stück (L x H x T)	150 x 86 x 140 mm
Abmessungen / Karton (L x H x T)	310 x 240 x 500 mm
Gewicht netto/ Stück	2,0 kg
Gewicht brutto/ Stück	2,70 kg
Gewicht/ Karton	17,40 kg
Zolltarifnummer	85044030
Sicherheit	CUL, TUV, CB, CCC, GOST-R, Ukraine, D, S, N, FI, BSMI, C-tick, CE, FCC
Ursprungsland	VR China