



Spezifikationen

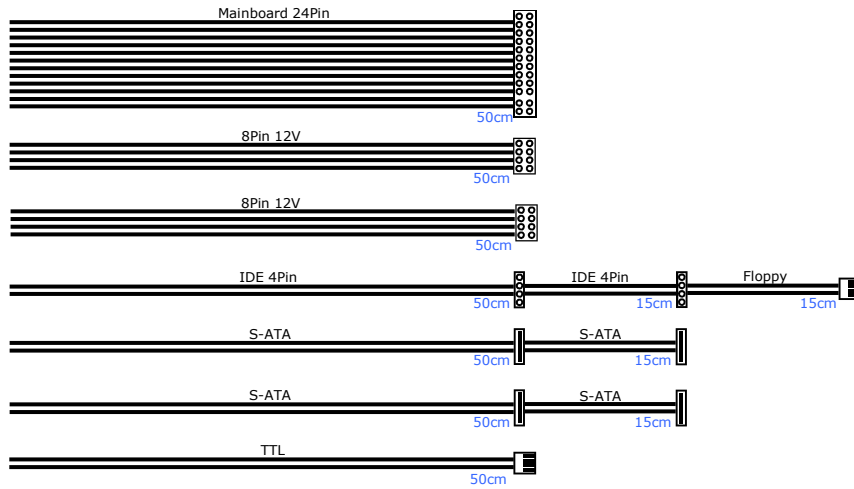
Leistung	500W
Mainboard 24Pin	1x
4Pin/ 4+4Pin/ 8Pin 12V	-/-/2x
PCI-Express 6+2Pin	-
PCI-Express 6Pin	-
IDE 4Pin	2x
S-ATA	4x
Floppy	1x
Tachosignal Lüfter	-
115/230V Eingangsspannung	•/• (auto.)
PFC	Aktiv
Lüftergröße	2x 50mm
Lüftersteuerung	Auto.
Redundant	•
Schutzschaltungen	OTP, OVP, OCP, SCP
MBTF	Durchschnittlich 100000 Std.
Netzteil-Abmessungen (H/B/T)	86/150/190mm
Nettogewicht	2,89Kg
Verpackungseinheit (VE/VPE)	1/4
Garantie und Gewährleistung	6 Monate Garantie
Artikelnummer	88887125
EAN-Code	-
Features	Zweifarbige LED-Statusanzeige Akustisches Alarmsignal bei einem Modulausfall und Lüfterfehler 2x Reset-Taster zum Beenden der Alarmsignale 4-poliges TTL-Kabel um den Status des Netzteils über das Mainboard auszulesen

80+ Zertifikat



- = vorhanden
- = nicht vorhanden

Kabelkonfiguration



Effizienz

	Volllast (100%)	Normallast (50%)	Leichtlast (20%)
115VAC	91,62%	92,25%	89,89%
230VAC	91,62%	92,25%	89,89%

AC Input		100-240V 8-4A 60-50Hz						
DC Output		+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	+12V3	+5Vsb	-12V
FSP500-70RGHBB1	Max. Current	20A	20A	16A	16A	16A	3A	0,5A
	Max. Combined Power	130W max.						
		500W						