



Spezifikationen

Leistung	800W
Mainboard 20+4Pin	1x
4Pin/ 4+4Pin/ 8Pin 12V	-/2x/-
PCI-Express 6+2Pin	-
PCI-Express 6Pin	-
IDE 4Pin	6x
S-ATA	2x
Floppy	1x
Tachosignal Lüfter	-
115/230V Eingangsspannung	•/• (auto.)
PFC	Aktiv
Lüftergröße	2x 40mm
Lüftersteuerung	Auto.
Redundant	•
Schutzmechanismen	OVP, SCP, OPP, OCP, OTP
MBTF	Durchschnittlich 100000 Std.
Betriebstemperatur	0 bis 50°C
Lagerungstemperatur	-40 bis 70°C
Netzteil-Abmessungen (H/B/T)	84/96,5/270mm
Nettogewicht	3,10kg
Bruttogewicht	3,42kg
Verpackungseinheit (VE/VPE)	1/4
Garantie und Gewährleistung	36 Monate Garantie
Artikelnummer	99997247
EAN-Code	4260455643511
Merkmale	Zweifarbige LED-Statusanzeige pro Modul Akustisches und visuelles Alarmsignal bei einem Modulausfall und Lüfterfehler Schalter für Reset I ² C Bus (PMBus kompatibel) zur Fehlersignalisierung und Übermittlung der Spannungen und Ströme an kompatiblen Backplanes oder Mainboards

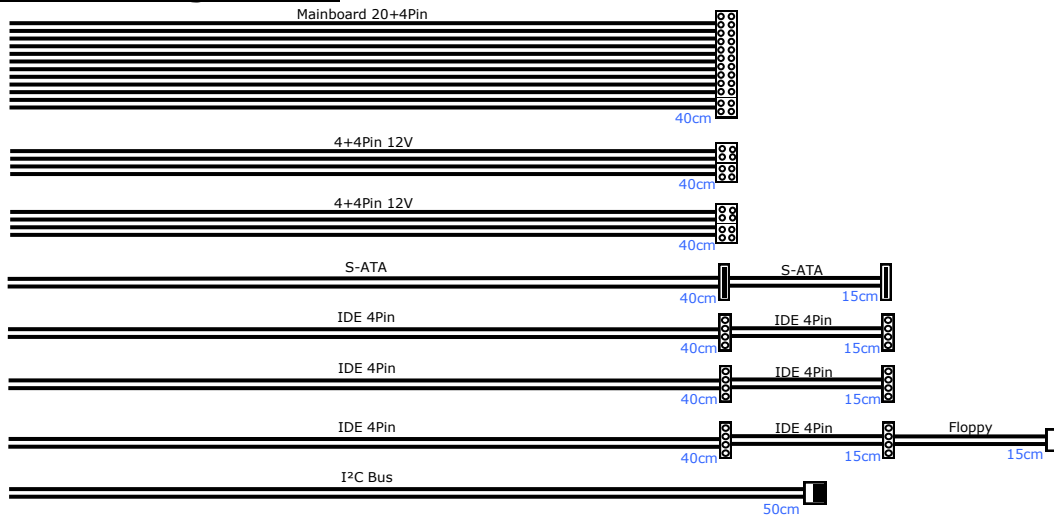
80+ Zertifikat



- = vorhanden
- = nicht vorhanden

Geprüfte Qualität: 

Kabelkonfiguration



Effizienz (min.)

PFC ab 10% Last <0,8, ab 20% Last <0,9	Volllast (100%)	Normallast (50%)	Leichtlast (20%)
115VAC	88%	90%	87%
230VAC	87%	92%	89%

AC INPUT	VOLTAGE		CURRENT			FREQUENCY
		100-240V		15A Max.		
DC INPUT	145V-350V		15A Max.			/
DC OUTPUT	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb	Max. 800W
	25A	30A	66,5A	1A	4A	

Achtung: +5V & +3.3V kombiniert max. 150W