



## CPM-750W II – günstige Effizienz!

Das CPM-750W der Serie II erfüllt perfekt die Anforderungen an ein starkes Netzteil mit einem hohen Wirkungsgrad (bis 86,6%). So sparen Sie nicht nur beim Kauf eines CPM-750W II bares Geld, sondern auch später über die Stromrechnung.

Das semi-modulare Kabelmanagement bietet Ihnen vielfältige Anschlussmöglichkeiten und größtmögliche Flexibilität bei der Systeminstallation. Flachbandkabel erhöhen dabei den Bedienkomfort und ermöglichen eine bequeme Kabelführung sowie optimierte Luftzirkulation. Ein hochwertiger 135mm Lüfter sorgt für optimale und geräuscharme Kühlung sowie eine lange Lebensdauer. Eine Vielzahl an Schutzmechanismen gegen Überspannung, Unterspannung, Überlastung, Kurzschluss sowie einer Begrenzung der Leistung am Ausgang beim Einschalten untermauern den hohen Qualitätsstandard dieses Netzteils.

- ✓ bis zu 86,6% Effizienz
- ✓ 19-21dB Lautstärke
- ✓ 8x S-ATA / 2x PCI-E 6+2pin
- ✓ 24 Monate Garantie

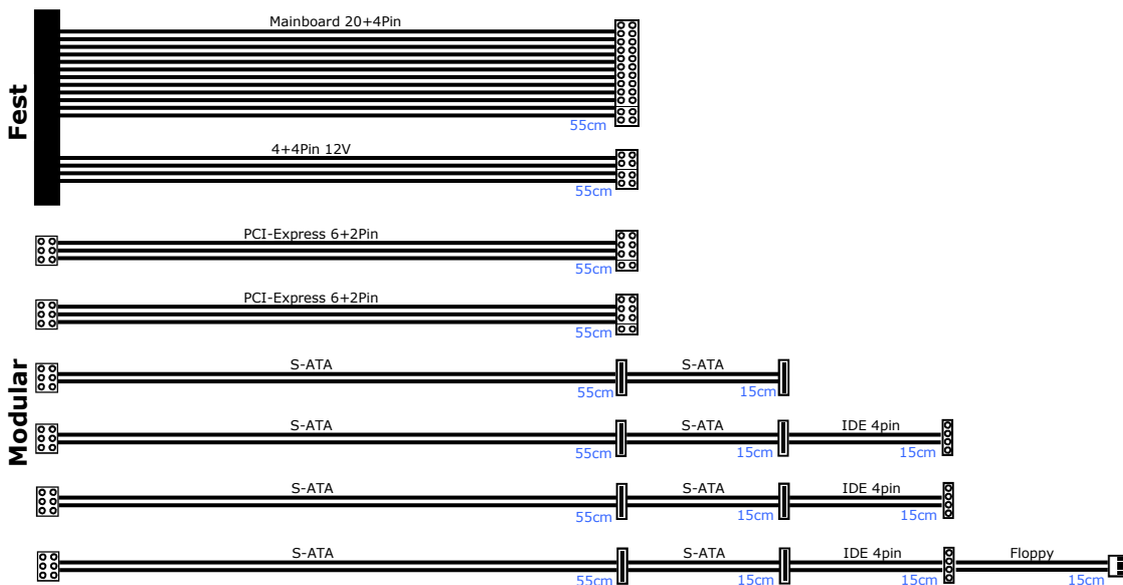
## Spezifikationen

Leistung	750W
Mainboard 20+4Pin	1x
4Pin/ 4+4Pin/ 8Pin 12V	-/•/-
PCI-Express 6+2Pin	2x
PCI-Express 6Pin	-
IDE 4Pin	3x
S-ATA	8x
Floppy	1x
Tachosignal Lüfter	-
115/230V Eingangsspannung	•/•
PFC	Aktiv
ATX-Format	ATX 2.31
Lüftergröße	135mm
Lüftersteuerung	Auto.
Lautstärke	19-21dB
Kabelmanagement	•
Schutzmechanismen	OVP, SCP, OPP, UVP, OS
Netzteil-Abmessungen (H/B/T)	86/150/160mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	210/290/100mm
Nettogewicht	1.54Kg
Bruttogewicht	2.28Kg
Verpackungseinheit (VE/VPE/PAL)	1/5/210
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88882084
EAN-Code	4260133123441
Lieferumfang	2x S-ATA auf IDE Adapter Kabelbinder Rändelschrauben Netzkabel Handbuch
80+ Zertifikat	-

- = vorhanden
- = nicht vorhanden

Gepürfte Qualität: 

## Kabelkonfiguration



AC Input		115V/230V 50-60Hz					
DC Output		12V <sub>1</sub>	12V <sub>2</sub>	5V	3,3V	-12V	+5V <sub>SB</sub>
CPM-750W II	Max. Current	30A	30A	20A	25A	0,3A	2,5A
	Max. Combined Power	650W		140W		3,6W	12,5W
		max. 750W					