



CPM-550W II – günstige Effizienz!

Das CPM-550W der Serie II erfüllt perfekt die Anforderungen an ein starkes Netzteil mit einem hohen Wirkungsgrad (bis 85,3%). So sparen Sie nicht nur beim Kauf eines CPM-550W 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 85,3% Effizienz
- ✓ 19-21dB Lautstärke
- ✓ 5x S-ATA / 1x PCI-E 6+2pin
- ✓ 24 Monate Garantie

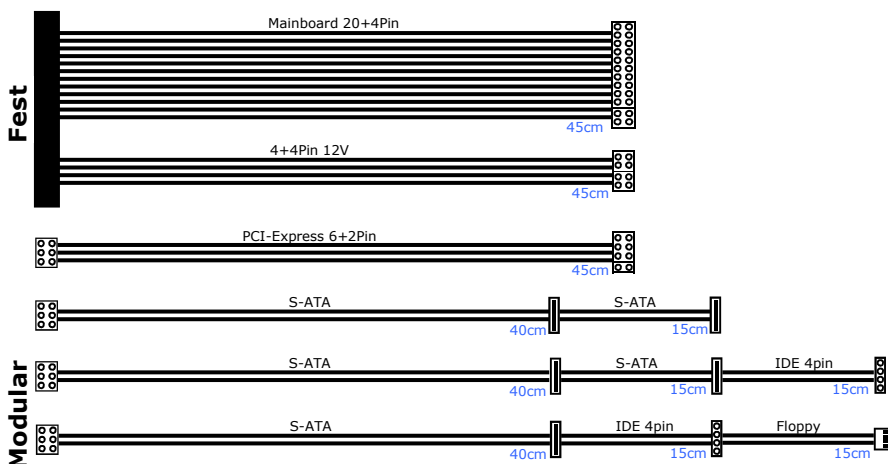
Spezifikationen

Leistung	550W
Mainboard 20+4Pin	1x
4Pin/ 4+4Pin/ 8Pin 12V	-/•/-
PCI-Express 6+2Pin	1x
PCI-Express 6Pin	-
IDE 4Pin	2x
S-ATA	5x
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	1.31Kg
Bruttogewicht	1.93Kg
Verpackungseinheit (VE/VPE/PAL)	1/5/210
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88882151
EAN-Code	426013312924
Lieferumfang	2x S-ATA auf IDE Adapter
	Kabelbinder
	Rändelschrauben
	Netzkabel
Handbuch	-
80+ Zertifikat	-

- = vorhanden
- = nicht vorhanden

Geprüfte Qualität: 

Kabelkonfiguration



AC Input		115V/230V		50-60Hz			
DC Output		12V ₁	12V ₂	5V	3,3V	-12V	+5V _{SB}
CPM-550W II	Max. Current	25A	25A	20A	20A	0,3A	2,5A
	Max. Combined Power	450W		120W		3,6W	12,5W
		max. 550W					