



## HiPower SP-750CM – high power, low cost

Die 750W Variante der HiPower-Serie versorgt leistungshungrige Systeme zuverlässig mit Strom und spart zudem Stromkosten. Mit einer Effizienz von über 85% ist die Verlustleistung gering gehalten, was sich deutlich im Stromverbrauch niederschlägt. Das Kabelmanagement bietet zudem alle Freiheiten in Sachen Kabelverlegung. Stecken Sie nur die Kabel an, die Sie wirklich benötigen und legen Sie den Rest für Ergänzungen oder zukünftige Projekte beiseite.

Mit 60A auf der 12V-Leitung steht mehr als ausreichend Leistung für potente Hardware zur Verfügung, die durch die verbauten Schutzschaltungen (OPP, OVP und SCP), im Falle aller Fälle, vor Beschädigung geschützt ist.

Der leistungsstarke 140mm Lüfter sorgt zuverlässig für eine ordentliche Kühlung des Netzteils und die Vielzahl an Anschlüssen runden das Gesamtpaket ab.

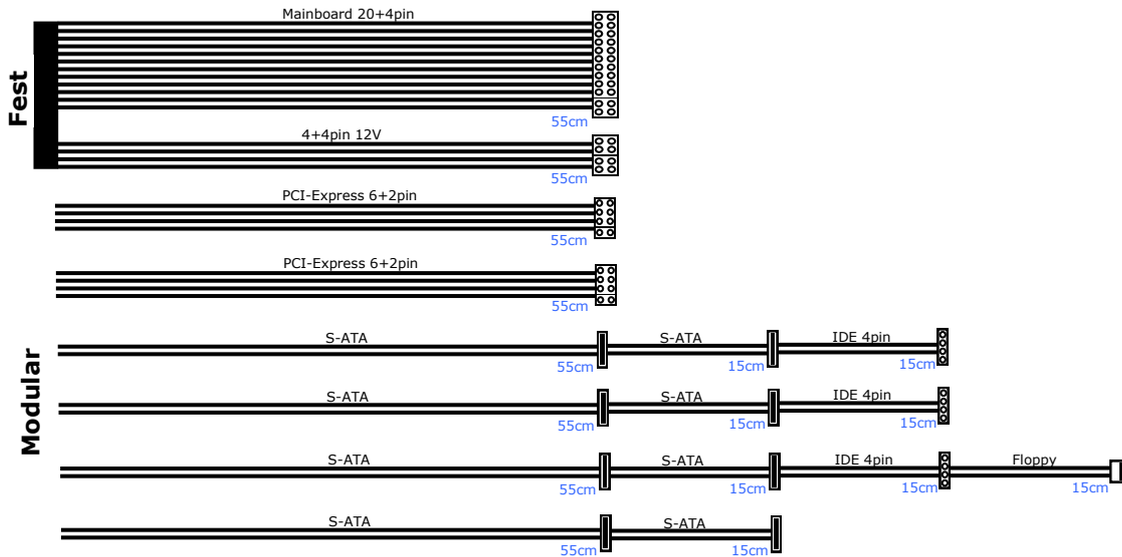
- ✓ über 85% Effizienz
- ✓ 60A auf der 12V-Leitung
- ✓ OPP, OVP, SCP
- ✓ leistungsstarker 140mm Lüfter

## 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	-
110/240V Eingangsspannung	•/• (auto.)
PFC	Aktiv
ATX-Format	ATX 2.3
Lüftergröße	1x 140mm
Lüftersteuerung	Automatisch
Lautstärke	19-35dB
Kabelmanagement	-
Schutzmechanismen	OPP, OVP, SCP
Netzteil-Abmessungen (H/B/T)	86/150/160mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	100/270/210mm
Nettogewicht	1,43kg
Bruttogewicht	2,18kg
Verpackungseinheit (VE/VPE/PAL)	1/5/210
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88882194
EAN-Code	4260133128484
Lieferumfang	Handbuch (deutsch, englisch), Netzkabel, Montageschrauben, Kabelbinder, 2x S-ATA zu Molex Adapter
80+ Zertifikat	-

- = vorhanden
- = nicht vorhanden

## Kabelkonfiguration



AC Input		100V/240V 50-60Hz max. 10A				
DC Output		3,3V	5V	12V	-12V	5Vsb
SP-750CM	Max. Current	20A	18A	60A	0,3A	2,2A
	Max. Combined Power	120W		620W	3,6W	11W
		750W				