

- **Bewährte Qualität**
- **Solides PCB Design und zuverlässige Komponenten**
- **Extra lange Kabel von 650mm für 24PIN und 8PIN Stecker**

Die Chieftec **SOLID Serie** bringt 4 Netzteile mit bewährter Qualität und einem soliden PCB Design im inneren. Die extra langen 24PIN und 8PIN Kabel bieten Systemintegratoren ein gutes und einfaches Kabelmanagement bei der Installation moderner Komponenten.

Verfügbar in 400 bis 700 Watt, erreicht die **SOLID Serie** >85% Effizienz bei 230V und bietet optimale Leistung zu einem erschwinglichen Preis.



Technische Daten

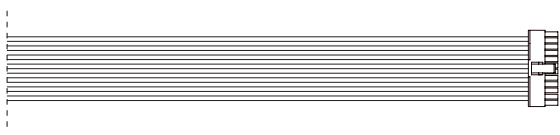





Modell	Solid 400W
Artikelnummer	GPP-400S
EAN code	0753263076298
Netto Gewicht	1,205kg
Spezifikation	ATX 12V 2.3
Formfaktor	PS II
Wirkungsgrad	>85%
PFC	Aktives PFC (0.9) (nur 230V)
Lüfter	120mm leiser Lüfter
Abmessungen (TxBxH)	140mm x 150mm x 87mm
Sicherheit	AFC (Automatic Fanspeed Control) OPP (Overload protection) OVP (Overvoltage protection) SCP (Short-circuit protection) SIP (Surge & Inrush Protection) UVP (Undervoltage protection)
Garantie	24 Monate

Output data

Solid Serie 400W	AC Input	200-240V 47-63Hz 3A				
	DC Output	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
Max. Current	17A	16A	30A	0.3A	2.5A	
Max. Combined Power	100W		360W	3.6W	12.5W	
	400W					

* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

** Chieftec® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.

	Kabel	Anschlüsse	Kabellänge (mm)
	20+4 PIN ATX	1	650
	8 PIN PCI-E (6+2)	1	400
	8 PIN EPS (4+4)	1	650
	MOLEX	1	400/150/150
	SATA	2	
	SATA	2	400/150
	SATA	1	400/150/150
	MOLEX	2	

Zertifikate



* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

** Chieftec® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.