

- Solidny PCB design z niezawodnymi komponentami
- Wysoka, sprawdzona jakość
- Długie kable 24 PIN i 8 PIN (650mm)

Chieftec wprowadza na rynek kolejną, nową serię zasilaczy-SOLID. Zasilacze te charakteryzuje wysoka jakość jak i solidny PCB design z niezawodnymi komponentami a do tego bardzo długie kable 24PIN i 8PIN. Pozwala to na instalację w nowoczesnych i wysokiej jakości systemach.

Zasilacze te są dostępne o mocach 400 / 500 / 600 / 700 watów. Seria SOLID osiąga sprawność >85% przy 230 V i oferuje najlepszą wydajność w konkurencyjnej cenie.

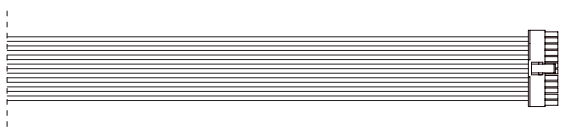






Dane techniczne	
Model	Solid 700W
Numer artykułu	GPP-700S
EAN code	0753263076328
Waga netto	1.61kg
Standard	ATX 12V 2.3
Typ obudowy	PS II
Sprawność	>85%
PFC	Aktywne PFC (0.9) (tylko 230V)
Wentylator	120mm cichy wentylator
Wymiary (gł.x szer.x dł.)	140mm x 150mm x 87mm
Bezpieczeństwo	AFC (automatyczna kontrola prędkości obrotowej wentylatora) OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe) OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe) SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciove) SIP (ochrona przed przepięciami i udarami) UVP (zabezpieczenie pod napięciowe)
Gwarancja	24 miesiące

Dane wyjściowe						
Seria Solid 700W	Prąd zmienny na wejściu	230V 47-63Hz 5A				
	Prąd stały	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	Max. obciążenie	22A	22A	54A	0.3A	2.5A
	Max. moc	130W		648W	3.6W	12.5W
			700W			

* Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

** Chieftec® jest zastrzeżoną marką. Wszystkie inne marki i logo są własnością poszczególnych firm. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w treści. Fotografia może odbiegać od faktycznego produktu.

	Kabel	Połączenia	Długość (mm)
	20+4 PIN ATX	1	650
	8 PIN PCI-E (6+2)	2	500/150
	8 PIN EPS (4+4)	1	650
	MOLEX	3	500/150/150
	SATA	6	2x 500/150/150

Certyfikaty



* Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

** Chieftec® jest zastrzeżoną marką. Wszystkie inne marki i logo są własnością poszczególnych firm. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w treści. Fotografia może odbiegać od faktycznego produktu.