

- Полу-модульное управление кабелями
- >85% КПД при 230 V
- Заслужившие одобрение экспертов, проверенные качество и надёжность

Серия А-80 от CHIEFTEC дополнена тремя новыми моделями, имеющими удобную в обращении организацию кабельного „хозяйства“. Один из них - СТG-550С, исключительно тихий, с КПД более 85% и отличным соотношением цена-качество, нацеленный на рынок мейнстрима.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

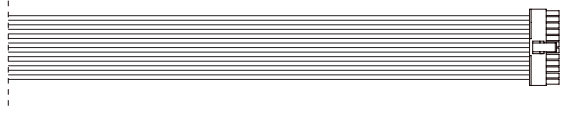

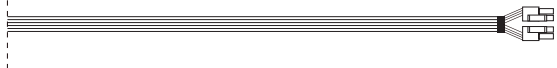


Модель	A-80 650W
Номер товара	CTG-650C
Код EAN	4710713239371
Вес (без упаковки/ с упаковкой)	2,13 кг / 2,53 кг
Спецификация	ATX 12V 2.3
Форм-фактор	PS II
КПД	>85%
PFC	активный PFC (0,9) (только при напряжении 230V)
Вентилятор	1x 120мм, тихий вентилятор
Размеры (ГхШхВ)	140мм x 150мм x 87мм
Схемы защиты	AFC (Автоматический контроль скорости вентилятора) OPP (Защита от перегрузки) OVP (Защита от повышения напряжения в сети) SCP (Защита от короткого замыкания) SIP (Защита от всплесков и бросков напряжения) UVP (Защита от понижения напряжения в сети)
Гарантия для корпоративных клиентов	24 месяца

Выход постоянного тока

Серия А-80 650W	Вход переменного тока	230V 50Hz 6.3A					
	Выход постоянного тока	+3.3V	+5V	+12V1	+12V2	-12V	+5VSB
	Максимальная сила тока	22A	22A	26A	26A	0.3A	2.5A
	Максимальная нагрузка по всем каналам	120W		585W		3.6W	12.5W
		650W					

* Указанные технические характеристики могут быть изменены в любой момент без предварительного уведомления.

** Chieftec® является зарегистрированной торговой маркой. Все другие бренды и/или логотипы являются собственностью их соответствующих владельцев.

	Кабели	Коннекторы	Длина кабелей, мм
	24 PIN	1	450
	8 PIN PCI-E (6+2)	2	450
	8 PIN EPS (4+4)	1	550
	SATA	6	2x 450/150/150
	MOLEX	4	2x 450/150/150
	FLOPPY	2	

сертификаты



* Указанные технические характеристики могут быть изменены в любой момент без предварительного уведомления.

** Chieftec® является зарегистрированной торговой маркой. Все другие бренды и/или логотипы являются собственностью их соответствующих владельцев.