

- Совместимость с ATX 12 В 3.1
- Поддержка PCIe GEN5
- ЭКО-вентилятор: интеллектуальное управление вентилятором
- Японские заглушки повышенной прочности
- Полномостовой преобразователь SRC с технологией постоянного тока

Серия CHIEFTEC ATMOS построена по стандарту Intel ATX 3.1 и поддерживает PCIe GEN5 с сертифицированной эффективностью 80 PLUS® GOLD, обеспечивая исключительную производительность до 850 Вт. Серия ATMOS отличается современной технической конструкцией, включая полномостовой преобразователь SRC с технологией постоянного тока и японские конденсаторы, обеспечивающие долговечность и стабильность.

Бесшумный 120-мм вентилятор ATMOS FDB оптимизирует баланс между охлаждением и шумом, обеспечивая превосходную долговечность, а режим вентилятора ECO обеспечивает безвентиляторную работу при низких нагрузках. Многочисленные технологии защиты CHIEFTEC разработаны для обеспечения постоянной безопасности вашей системы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Модель	ATMOS 850W
Код товара	CPX-850FC
ATX12V Спецификация	ATX 12V 3.1
Форм-фактор	ATX
Эффективность	80 PLUS® GOLD
PFC	Active PFC (0.9)
Охлаждение	120 мм FDB Охлаждение
Размеры (ДхШхВ)	140 мм x 150 мм x 86мм
Безопасность	AFC (Автоматический контроль скорости вентилятора) OCP (Защита от перегрузки по току) OPP (Защита от перегрузки по суммарной мощности по всем каналам) OTP (Защита от перегрева) OVP (Защита от подачи повышенного напряжения) SCP (Защита от короткого замыкания) SIP (Защита от всплесков и бросков напряжения) UVP (Защита от понижения напряжения в сети)
Гарантия (бизнеса к бизнесу)	5 лет

Выход постоянного тока						
CPX-850FC	АС входного напряжения	100-240V~ / 10-5A / 50 - 60Hz				
	Выход постоянного тока	+3.3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
	Максимальная сила тока	20A	20A	70.8A	0.3A	3.0A
	Максимальная нагрузка по всем каналам	100W		850W	3.6W	15W
		850W				

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

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

	Кабели	Коннекторы	Длина кабелей, мм
	24 PIN ATX	1	600
	8 PIN CPU (4+4)	2	2 x 700
	8 PIN PCIe (6+2)	2	2 x 700
	8 PIN PCIe (6+2)	2	700/150
	16 PIN PCIe GEN5	1	600
	SATA	9	3 x 550/100/100
	MOLEX	4	550/100/100/100

сертификаты									

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

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

Версия: 09/2023