

Power Supplies - 1U Type

PS200-1U

Model Name	P/N: 50914506010E						
PS200-1U ATX 200W	Input Range	90 – 260V _{AC} Full Range					
	Output Voltage	+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	-12V	+5Vsb
		17A	14A	6A	12A	0.8A	2A
	MTBF (hours)	AT 25°C 100,000h					
	Safety	CB, TUV, CE, FCC, C-TICK, CUL, UL, CCC					
	Dimensions	150 x 81.5 x 40.5 mm					
	Compatible with Axiomtek Products	AX61120, AX60530					



PS270-1U

Model Name	P/N: 50954A24110E						
PS270-1U ATX 270W	Input Range	90 – 264V _{AC} Full Range					
	Output Voltage	+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	-12V	-12V
		18A (0.5A min)	16A (0.5A min)	16A (1A min)	10A (1A min)	0.8A	0.8A
	MTBF (hours)	AT 25°C 100,000h					
	Safety	TUV, CSA22.2 NO.60950-1, IEC, UL, NEMKO, CE					
	Dimensions	150 x 81.5 x 40.5 mm					
	Compatible with Axiomtek Products	AX61120/AX60530					





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.