

Humidity/Temperature Datalogger

Records data on an SD card in Excel[®] format

For easy transfer to a PC for analysis

Features:

- Dual LCD simultaneously displays Relative Humidity and Temperature readings
- Datalogger date/time stamps and stores readings on an SD card in Excel[®] format for easy transfer to a PC
- Selectable data sampling rate: 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600 seconds or Auto
- Complete with 6 AAA batteries, 2G SD card, Universal AC Adaptor, and mounting bracket



Monitor and record temperature and humidity values in the calibration rooms, office, clean rooms, and storage facilities



Patent Pending

Specifications	Range	Resolution	Accuracy (%rdg+digits)
Temperature	32 to 122°F 0 to 50°C	0.1°F/°C	±1.5°F ±0.8°C
Humidity	10 to 90%RH	0.1%RH	±4%RH
Datalogging interval	5, 10, 30, 60, 120, 300, 600 seconds or Auto		
Memory	20M data using a 2G SD card		
Dimensions	5.2 x 3.1 x 1.3" (132 x 80 x 32mm)		
Weight	9.9oz (282g)		

Ordering Information:

SD500Humidity/Temperature Datalogger





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.