

## Heavy Duty pH/ORP/Temp Kit



### Rugged pH meter

Plus RS-232 PC interface for Datalogging

### Features:

- Dual display for pH or mV and Temperature (°C/°F)
- Large 1.4" (36mm) LCD display
- Easy 2 point Cal (pH 7) and Slope (pH 4 or pH 10) adjustments
- Manual and Auto Temperature Compensation using temperature probe
- Low Battery Indicator
- Min/Max/Avg, Auto off and Data Hold
- Built-in RS-232 PC interface with optional 407001 Data Acquisition Software and 380340 Datalogger
- Includes meter, mini pH electrode (60120B) with 39" (1m) cable, temperature probe (850188), protective holster with stand, and case.
- Optional AC adaptor



Kit includes pH electrode, Temperature probe, and carrying case



Specifications	Range
pH	0.00 to 14.00pH
mV	0 to 1999mV
Temperature	32 to 149°F (0 to 65°C)
Max Resolution	0.01pH, 1mV, 0.1°
Basic Accuracy	±0.03pH, ±0.5% <sub>mV</sub> , ±1.8°F/1°C
PC Interface	Optional 407001 software
Memory	Optional 380340 datalogger
Dimensions	7 x 2.9 x 1.3" (178 x 74 x 33mm)
Weight	13oz (388g)

### Ordering Information:

407228-Kit ....Heavy Duty pH/ORP/Temp Kit  
407228-NIST ..Heavy Duty pH/ORP/Temp Kit with NIST Certificate





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](mailto:org@eplast1.ru)

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