

CH0004

Technical Datasheet



The CH0004 is a self-contained battery charger/conditioner mounted in a ruggedized environmentally resistant case, which provides a reliable and consistent recharge of one or two batteries simultaneously. The CH0004 auto senses battery type to assure proper charge profile.

Technical Specifications

Part No.	CH0004-XX (see note)
NSN	6130-01-559-0124
AC Input	115-230VAC, 50-60Hz
DC Input	12 to 36VDC, MIL-STD 1275
Charge Rate	1.0Amp per string (BB-390/590 batteries) 1.1Amps per string (BB-2590/UBI-2590 batteries)
Battery Types	Any combination of the following batteries: BB-390/U - Nickel Metal Hydrate (NiMH) BB-590/U - Nickel Cadmium (NiCd) BB-2590 / UBI-2590 (UBBL02) / MRC-2590 / UBBL09 / UBI-2590 SMBus (UBBL10) - Lithium-Ion (Li-ion)
User Interface	Battery type, charging, discharge, 90% charged
Size	14" L x 12" W x 6" D (35.56 x 30.48 x 15.24cm)
Weight	5.44Kg (12lbs) without batteries
Charging Temperature	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Storage Temperature	-50°C to 65°C (-58°F to 149°F)
Operating Altitude	27,000 ft. (8,229.6m)
Storage Altitude	55,000 ft. (16,764m)
Humidity	95% relative
Accessories Included	AC and DC Cables
Note	-01: 8ft, US-NEMA 5-20P -02: 8ft, AS/NZS 3112* -03: 8ft, UK-BS1363* -04: 6ft, EU-SCUKO CEE 7/7 - Low Pro *A/C cable will not fit inside case, cable is packaged separately

Features

Unattended Charging

- Smart charge modules that detect open or shorted cells. If a defective cell is detected the CH0004 will not start charge cycle
- No programming or special instruction set to achieve safe and complete recharge of battery
- In no event will a battery be overcharged using the smart charging techniques of the CH0004

Wide Range Input Voltage

- Allows operation from nearly any AC or DC power source likely to be encountered worldwide. Contact Ultralife for alternative AC and DC cable configurations.

Conditioning Cycle

- Automatic discharge/recharge function included. The conditioning cycle can be activated individually per battery at operator's option

Recharge Each String of Cells

- To assure a positive recharge of the battery each individual string of cells in the battery is recharged independently

CE Mark Approval

- CH0004 has approval for CE Mark



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.