

CH0017 Kit

Technical Datasheet



Technical Specifications

| | |
|------------------------------|---|
| Part No. | CH0017-XX (see note for ordering suffixes) |
| NSN | 6130-01-547-3918 |
| Operating Temperature | Charger: -40°C to 71°C P/S: -1°C to 50°C |
| Storage Temperature | Charger: -55°C to 71°C P/S: -30°C to 75°C |
| Export License | ITAR (International Traffic in Arms Regulations) export license required to export from U.S. |
| Regulatory Compliance | MIL-STD-810E (specific sections - contact Ultralife for details) MIL-STD-1275 power compliant MIL-STD461E compliant |
| Equipment Included | CH0012 - 12-bay, Bulk Charger 700321 - Transit Case, Charger and Cables CA0017 – NATO Shielded Power Cable CA0029 - Shielded Power Cable 700423 - 8ft Power Cord MRC-PS0007 - Power Supply |
| Note | -01: Power supply equipped with US, NEMA, 5-20 A/C cable -02: Power supply equipped with AS, AS/NZS 3112 A/C cable -03: Power supply equipped with UK, BS 1363 A/C cable -04: Power supply equipped with EU, CEE 7/7 A/C cable -05: Power supply equipped with AS, AS/NZ5 3112 A/C cable, 6.5 ft, 10A |

Features

- Smart charger, level 3
- SmartCircuit® technology providing advanced solutions not available from traditional batteries and chargers
- LED display at each battery position
- Ethernet connectivity available separately
- Battery calibration
- Main On/Off lighted rocker switch
- Circuit breaker protected with reset
- Additional 28V DC terminals
- 28V/10A (MAX)
- Particulate air filters

Benefits

- Charge 12 batteries simultaneously
- Battery & charger communicate for optimum charging efficiency, battery life and safety
- Easy battery connection – no cords or cables required
- Batteries fully contained in charger during charge cycle
- Ruggedized cases for transit protection
- Intuitive setup minimizes training

Applications

- Bulk charging solution for vehicle or depot settings
- Smart charger for UBBL06 (LI-145), UBBL06-01 (LI-175) batteries and UBBL08 (LI-80) battery with UAD002 adapter
- Supports additional applications requiring 28V/1500W DC power



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.