

# UAD0022: xx90 Dual USB Power Hub

## Technical Datasheet



### Features

- Output current limit
- Internal overtemperature shut down

### Applications

- This adapter will operate any USB powered device from any xx90 battery:
  - UBI-390 / BB-390/U
  - BB-590/U
  - UBI-2590 (UBBL02) / BB-2590
  - UBBL09/B
  - UBI-2590 SMBus (UBBL10)
  - UBI-2590 HC SMBus (UBBL13)
  - UBI-2590 SF SMBus (UBBL36)
  - UB0023 (BA-5390A/U)
  - UB0031 (BA-5390 CFx)
  - UB0032 (BA-5390 SF CFx)

### Technical Specifications

Part No.	UAD0022
Input Voltage	12 to 32VDC
Output Voltage	5.0VDC per USB port
Output Current	1.5A per USB port
Efficiency	80% at full load
Ripple/Noise	100mV peak to peak at 20MHz
Size	2.75 x 2.25 x 1.0in
Length	.91m (36in)
Weight	9.2oz
Color	Black
Exterior/Housing	Aluminum
Operating Temp	-20°C to 50°C
Storage Temp	-40°C to 85°C
Specifications	USB 2.0 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](mailto:org@eplast1.ru)

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