



## Bus Blaster v3

SKU: 102990047

### Description

Bus Blaster v3 is an experimental, high-speed JTAG debugger from Dangerous Prototypes

Thanks to a reprogrammable buffer, a simple update over USB makes Bus Blaster compatible with many different JTAG debugger types in the most popular open source software.

- Based on FT2232H with high-speed USB 2.0
- Buffered interface works with 3.3volt to 1.8volt targets
- Reprogrammable buffer is compatible with multiple debugger types
- Compatible with 'jtagkey', 'KT-link' programmer settings in OpenOCD,
- urJTAG, and more
- ships with JTAGkey compatible buffer image pre-programmed
- Should support Serial Wire Debug when available
- Mini-CPLD development board: self programmable, extra CPLD pins to header
- Open source (CC-BY-SA)

#### Updates in v3:

- Fitted in a DP8049 (80x49 mm) standard PCB  
([http://dangerousprototypes.com/docs/Sick\\_of\\_Beige\\_standard\\_PCB\\_sizes\\_v1.0](http://dangerousprototypes.com/docs/Sick_of_Beige_standard_PCB_sizes_v1.0)), case available here  
([http://www.seeedstudio.com/depot/bus-blaster-v3-acrylic-case-v1-sobv1dp8049-p-1315.html?cPath=178\\_184](http://www.seeedstudio.com/depot/bus-blaster-v3-acrylic-case-v1-sobv1dp8049-p-1315.html?cPath=178_184))
- Added series resistors to input and output pins to protect against damage and noise
- Swapped FT2232 clock output to CPLD pin with global clock feature for potential logic analyzer mode

**Each unit is tested before it ships.**



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.