

BattMan

Smart Battery Management Reference Platform



The BattMan Smart Battery Management Reference Platform allows developers to first verify on a system level and then easily implement the same type of battery power design into their own carrier board. BattMan supports single battery mode or balanced loading and unloading using two batteries.

Contents

- Smart Battery management module
- Two Li-ion smart batteries at 14.V, 5200 mAh each
- 19V notebook type adapter (110/220Vac)
- USB key with schematics, BOM and manual

Ordering Information

Model Number	Description/Configuration
StarterKit-Battman	Smart Battery Management Reference Platform for COM Express® modules (includes two Smart Batteries, 19V adapter and USB key)

Flat Panel Transfer Board



The Flat Panel Transfer Board (FPTB) supports prototyping and verification of LVDS and TTL flat panel displays . The module includes an LVDS-to-TTL converter to allow users to implement TTL displays with COM modules that support LVDS only. Onboard PWM circuitry supports backlight control for LVDS and TTL displays.

Ordering Information

Model Number	Description/Configuration
FPTB	Flat Panel Transfer Board for LVDS-to-TTL signal conversion
LVDS cable for FPTB	Reference carrier LVDS output to FPTB LVDS input cable (supports Express-BASE, Express-BASE6 and nanoX-BASE)

Note: Included in the Starter Kit - nanoX.

ADD2 DVI-D Adapter Card



The ADD2 DVI-D Adapter Card provides DVI-D display output (digital only) for modules that support SDVO output. This adapter plugs into the PEG x16 connector on Express-BASE, SDVO connector on nanoX-BASE, and DDI connector on Express-BASE6.

Ordering Information

Model Number	Description/Configuration
FI-7307(N16D)-F	ADD2 DVI-D Adapter

PCIe x16-to-two-x8 Adapter Card

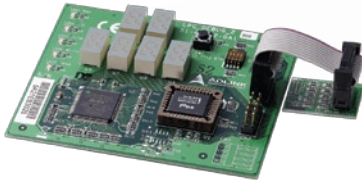


The ADLINK PCIe x16-to-two-x8 adapter card can be used with modules that support bifurcation on the PEG x16 interface. The card reroutes the PCIe x16 to two x8 and allows testing of two independent PCIe add-on cards with x8/x4/x2/x1 width.

Ordering Information

Model Number	Description/Configuration
P16T028	PCIe x16-to-two-x8 adapter card

LPC POST Debug Board

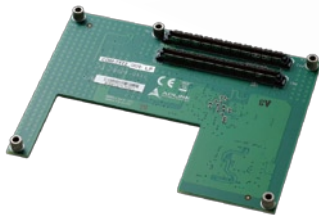


All ADLINK COM modules include an LPC debug connector. The LPC POST Debug Board connects to this connector and can provide monitoring of BIOS POST status. The LPC POST Debug Board connects directly to the module and can be used regardless of the carrier board being used.

Ordering Information

Model Number	Description/Configuration
LPC_DEBUG_2	LPC POST debug board with secondary LPC BIOS

COM-T6T2 Adapter Board COM Express Type 6 to Type 2 Conversion

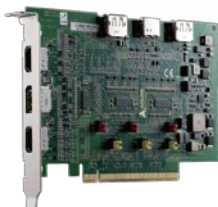


The COM-T6T2 Adapter Board allows COM Express Type 6 modules to be tested on existing COM Express Type 2 carriers. The adapter board adds PATA IDE (via a SATA to PATA bridge) and PCI bus (via a PCIe-to-PCI bridge) to the signals on the CD connector. The SDVO port is rerouted to correspond to the Type 2 pin definition. PCIe x16 is not supported.

Ordering Information

Model Number	Description/Configuration
COM-T6T2	COM Express Type 6 to Type 2 adapter card (w/ SDVO)

T6-DDI Video Adapter Card COM Express Type 6 DDI to HDMI/DVI/DisplayPort



The T6-DDI Video Adapter Card provides connector access to COM Express Type 6 module Digital Display Interface (DDI) outputs. The card must be installed on the Express-BASE6 Type 6 carrier board using the second PCIe x16 slot with proprietary pinout. Jumper settings on the card configure output to either HDMI or DisplayPort. DVI can be tested by using a passive dongle connected to a DisplayPort output.

Ordering Information

Model Number	Description/Configuration
T6-DDI	COM Express Type 6 DDI-to-HDMI/DVI/DisplayPort adapter card (includes DVI dongle)



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.