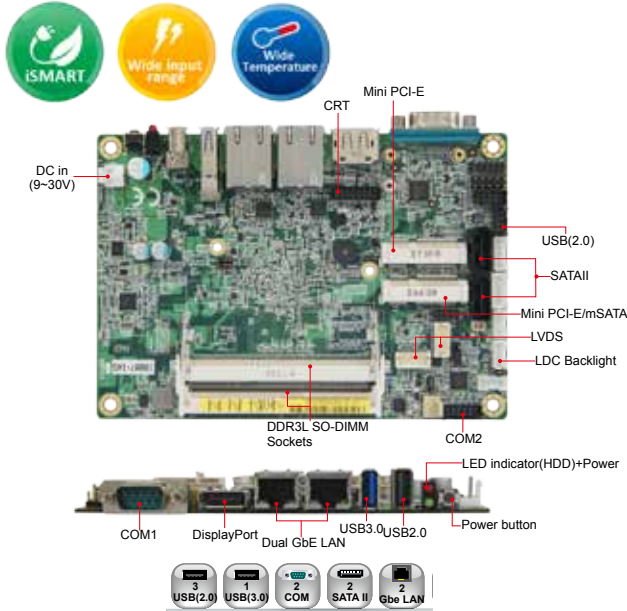


# IB897

## Intel® Atom™ E3845/E3827 SoC 3.5-inch Disk Size SBC



### Features

- Onboard Intel® Atom™ E3845/E3827/E3815 SoC, 1.91GHz/1.75GHz/1.46GHz
- 2x DDR3L-1333 SO-DIMM, Max. 8GB
- Supports VGA, DisplayPort and 24 bit dual channel LVDS
- 2x Intel® I210IT PCI-E Gigabit LAN
- Watchdog timer, Digital I/O, mSATA, iSMART
- 3x USB2.0, 1x USB3.0, 2x COM, 2x SATA II, 1x Micro SD slot
- 2x Mini PCI-E slots (1x Full-size, 1x Half size)
- Wide temperature support



\*\* P version is pin-header type for PWR and LED indicators\*\*

### System

CPU	Intel® Atom™ QC E3845 (1.91GHz, 2MB cache) Intel® Atom™ DC E3827 (1.75GHz, 1MB cache) 2nd Atom™ SC E3815 (1.46GHz, 512k cache)
System Memory	2x DDR3L-1333 SO-DIMM, Max 8GB (Non-ECC) 1x DDR3L-1333 SO-DIMM, (IB897-215 only)
System Chipset	Integrated in Intel® Atom™ SoC
BIOS	AMI BIOS
Watchdog Timer	256 levels
SSD	1x mSATA, 1x Micro SD
H/W Monitor	Yes
Expansion Slots	2x Mini PCI-E (1x full-size, 1x half-size)

### Graphics

VGA Controller	Intel® Atom™ SoC integrated Gen7 4EUs graphics
VGA Memory	Shared memory
Display Interface	Supports CRT, DisplayPort, and 24-bit dual channel LVDS

### LAN

Controller	2x Intel® I210IT PCI-E Gigabit LAN
Connector	2x RJ-45 on board

### Multi I/O

I/O Chipset	Nuvoton NCT5523D 1x RS-232/422/485 (jumperless selection) 1x RS232, 2x SATA II
USB	1 port USB3.0 on board 1 port USB2.0 on board 2 ports USB2.0 via pin header
Audio	Intel® Atom™ SoC built-in HD Audio controller + Realtek ALC269Q HD codec w/ class-D speaker amplifier
Others	Digital I/O, +9V~ +30V DC-In, iSMART, Wide temperature support

### Mechanical and Environmental

Dimensions	102mm x 147mm (4" x 5.8")
Max. Power Requirement	Intel® Atom™ E3827 @ 1.75GHz w/ 2x Transcend 2GB DDR3L-1600 +12V: 1.29A Intel® Atom™ E3845 @ 1.91GHz w/ 2x Transcend 2GB DDR3L-1600 +12V: 1.57A
Operating Temperature	-40°C~85°C (-40°F~185°F)
Storage Temperature	-40°C~90°C (-40°F~194°F)
Relative Humidity	90% (non-condensing @60°C)

### Ordering Information

IB897-I45	Intel® Atom™ E3845(1.91GHz) 3.5-inch Disk Size SBC w/ dual PCI-E GbE LAN, CRT, DisplayPort & LVDS (24-bit LVDS dual channel), mSATA, iSMART, Wide Temp. support
IB897-I27	Intel® Atom™ E3827(1.75GHz) 3.5-inch Disk Size SBC w/ dual PCI-E GbE LAN, CRT, DisplayPort & LVDS (24-bit LVDS dual channel), mSATA, iSMART, Wide Temp. support
IB897-I15	Intel® Atom™ E3815(1.46GHz) 3.5-inch Disk Size SBC w/ dual PCI-E GbE LAN, CRT, DisplayPort & LVDS (24-bit LVDS dual channel), mSATA, iSMART, Wide Temp. support
IB897-I45P	Intel® Atom™ E3845(1.91GHz) 3.5-inch Disk Size SBC w/ dual PCI-E GbE LAN, CRT, DisplayPort & LVDS (24-bit LVDS dual channel), mSATA, iSMART, Wide Temp. support, pin-header type for power button and LED
IB897-I27P	Intel® Atom™ E3827(1.75GHz) 3.5-inch Disk Size SBC w/ dual PCI-E GbE LAN, CRT, DisplayPort & LVDS (24-bit LVDS dual channel), mSATA, iSMART, Wide Temp. support, pin-header type for power button and LED
HSIB897-BGA	Heatsink for IB897
HSIB897-BGA-1	Heat spreader for IB897
IB76	Cable kit for IB897, w/ USB, COM, power, SATA + power, VGA

# IB897

Intel® Atom™ E3845/E3827 SoC 3.5-inch Disk Size SBC

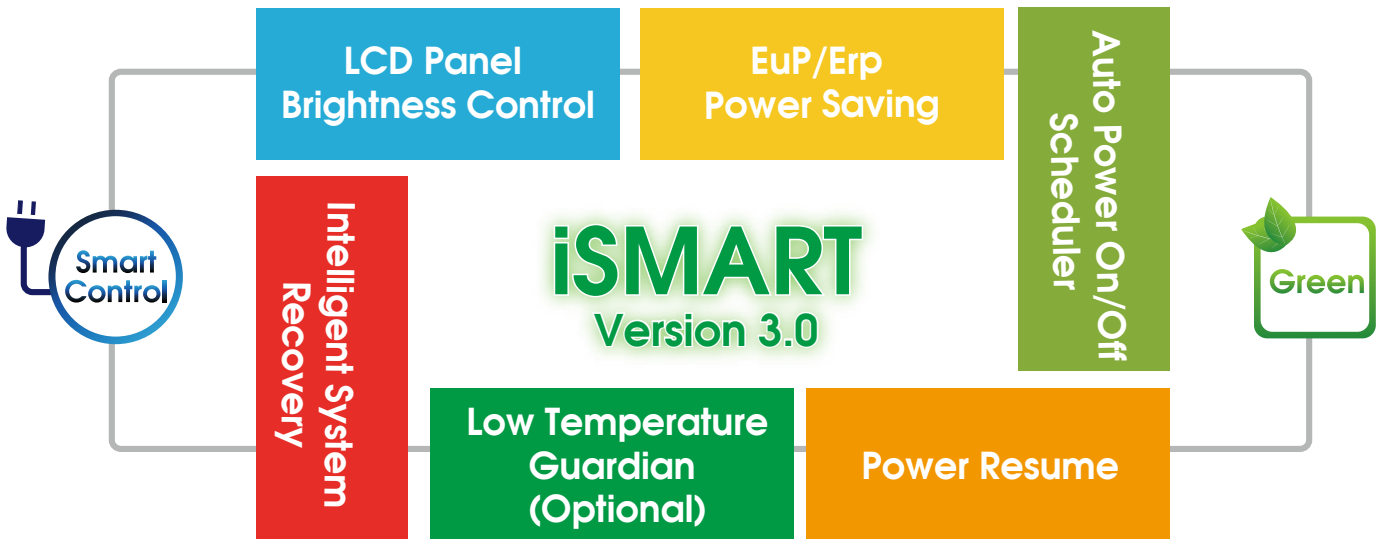
## IB897 with Heat spreader



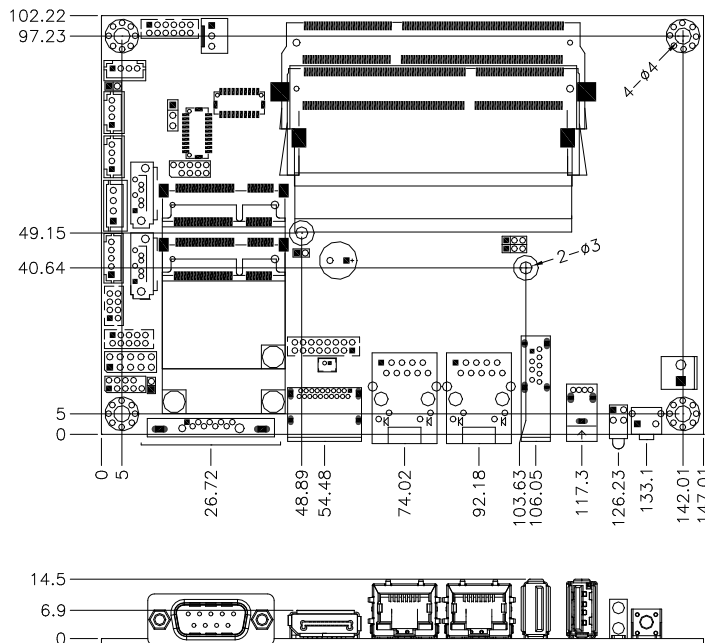
## IB897 with Heatsink



## iSMART Technology



## Dimensions and Drawing





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.