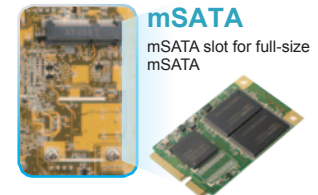
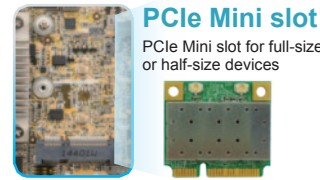
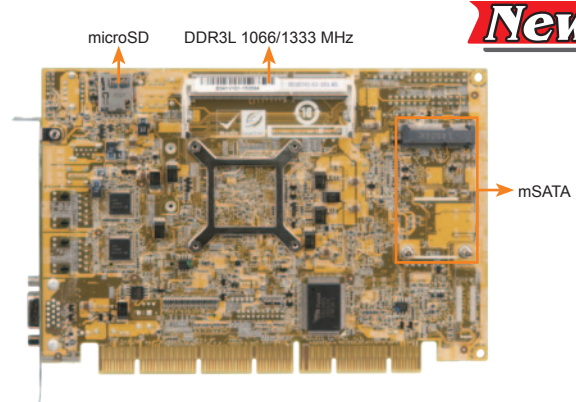
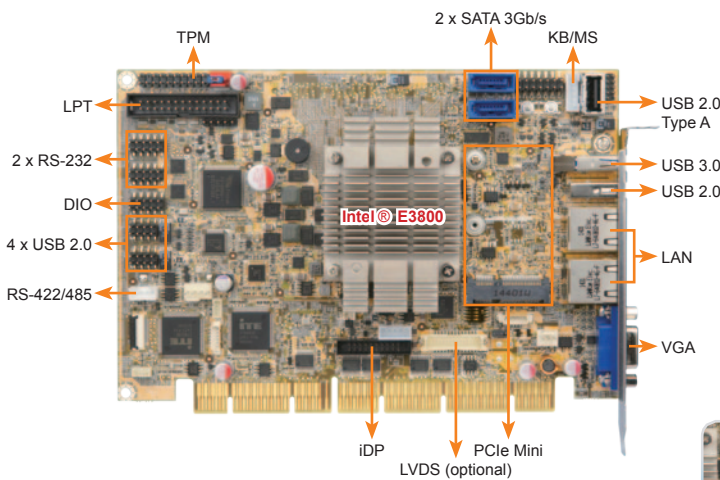


PCISA-BT

Half-size PCISA CPU card supports Intel® 22nm Atom™ on-board SoC with VGA, iDP, Dual Intel® PCIe GbE, USB 3.0, PCIe Mini, SATA, mSATA, COM, Audio and RoHS



New



Specifications

- ◆ SoC
 - Intel® Atom™ E3845 on-board SoC (1.91GHz, quad-core, 2MB cache, TDP=10W)
 - Intel® Atom™ E3827 on-board SoC (1.75GHz, dual-core, 1MB cache, TDP=8W)
 - Intel® Atom™ E3826 on-board SoC (1.46GHz, dual-core, 1MB cache, TDP=7W)
 - Intel® Atom™ E3825 on-board SoC (1.33GHz, dual-core, 1MB cache, TDP=6W)
 - Intel® Atom™ E3815 on-board SoC (1.46GHz, single-core, 512KB cache, TDP=5W)
- ◆ Memory
 - One 204-pin 1066/1333MHz single-channel DDR3L SDRAM unbuffered DIMM (system max. 8GB)
- ◆ Graphics
 - Intel® HD Graphics Gen 7 Engines with 4 execution units, supporting DX11.1, OpenGL 4.2 and OpenCL1.2
- ◆ Display Output
 - Dual independent display
 - VGA (up to 2560x1600@60Hz)
 - 18/24-bit dual-channel LVDS by CH7511B DP to LVDS converter (up to 1920x1200@60Hz) (optional, MOQ: 100 pcs/lot)
 - iDP interface for HDMI, LVDS, VGA, DVI, DP (up to 2560x1600@60Hz)
- ◆ Ethernet
 - LAN1: Intel® I211-AT PCIe controller
 - LAN2: Intel® I211-AT PCIe controller
- ◆ External I/O Interface

| | |
|-------------|-------------|
| 1 x VGA | 2 x RJ-45 |
| 1 x USB 2.0 | 1 x USB 3.0 |
- ◆ Internal I/O Interface

| | |
|---|---------------------------------|
| 1 x IR | 1 x KB/MS (1x6 pin) |
| 1 x LPT (2x13 pin) | 4 x USB 2.0 (2x4 pin, P=2.54) |
| 1 x RS-422/485 (1x4 pin, P=2.0) | 1 x USB 2.0 (180 degree type A) |
| 2 x RS-232 (2x5 pin, P=2.54) | 2 x SATA 3Gb/s |
| 1 x mSATA (SATA 3Gb/s, shares with SATA1) | |
- ◆ Audio
 - Support 7.1 channel HD audio by IEI AC-KIT-892HD kit
 - 1 x Analog audio (2x5 pin)
- ◆ TPM
 - 1 x TPM (2x10 pin)
- ◆ SMBus
 - 1 x SMBus (1x4 pin)
- ◆ I²C
 - 1 x I²C (1x4 pin)
- ◆ Expansion
 - 1 x microSD socket
 - 1 x PCIe Mini slot
 - PCIe-PCI bridge: ITE8892E
 - LPC-ISA bridge: F85226FG
 - PCI and ISA signal via golden finger
- ◆ Watchdog Timer
 - Software programmable supports 1~255 sec. system reset
- ◆ Digital I/O
 - 1 x 8-bit digital I/O (2x5 pin)
- ◆ Fan Connector
 - 1 x Smart fan connector (1x4 pin)
 - 1 x System fan connector (1x3 pin)
- ◆ Power Supply
 - 5V/12V, AT/ATX support
- ◆ Power Consumption
 - 5V@1.55A, 12V@0.74A (Intel® Atom™ E3845 1.91GHz CPU with one 8GB 1333MHz memory)
- ◆ Operating Temperature
 - 20°C ~ 60°C
- ◆ Storage Temperature
 - 30°C ~ 70°C
- ◆ Dimensions
 - 185 mm x 128 mm
- ◆ Weight
 - GW: 1000g/NW: 250g

Features

- Half-size PCISA CPU card supports Intel® 22nm Atom™ or Celeron® on-board SoC
- Supports dual LAN by Intel® I211-AT PCIe controllers
- Supports 1.35 V 1333/1066 MHz DDR3L SDRAM up to 8GB
- Supports dual independent display with one analog CRT, iDP and one 24-bit dual-channel LVDS (optional)
- COM, USB 3.0, SATA 3Gb/s, PCIe Mini, mSATA and HD Audio support
- IEI One Key Recovery solution allows you to create rapid OS backup and recovery

Packing List

| |
|------------------------------------|
| 1 x PCISA-BT single board computer |
| 1 x SATA cable |
| 1 x Utility CD |
| 1 x QIG (Quick Installation Guide) |

Ordering Information

| Part No. | Description |
|---------------------|---|
| PCISA-BT-E38451-R10 | Half-size PCISA CPU card supports Intel® Atom™ E3845 (10W) on-board SoC with VGA, iDP, Dual Intel® PCIe GbE, USB 3.0, PCIe Mini, SATA, mSATA, COM, Audio and RoHS |
| PCISA-BT-E38251-R10 | Half-size PCISA CPU card supports Intel® Atom™ E3825 (6W) on-board SoC with VGA, iDP, Dual Intel® PCIe GbE, USB 3.0, PCIe Mini, SATA, mSATA, COM, Audio and RoHS |
| 32205-003800-300-RS | RS-422/485 cable, 200mm, P=2.0 |
| 19800-000075-RS | PS/2 KB/MS Y-cable with bracket, 220mm |
| 32102-000100-200-RS | SATA power cable, MOLEX 5264-4P to SATA15P |
| 32200-015100-RS | LPT flat cable, 280mm |
| 19800-000051-RS | Dual RS-232 cable, 230mm, P=2.54 |
| AC-KIT-892HD-R10 | Realtek ALC892 7.1 channel HD audio peripheral board |
| DP-DVI-R10 | DisplayPort to DVI-D converter board (for IEI iDP connector) |
| DP-HDMI-R10 | DisplayPort to HDMI converter board (for IEI iDP connector) |
| DP-LVDS-R10 | DisplayPort to LVDS converter board (for IEI iDP connector) |
| DP-VGA-R10 | DisplayPort to VGA converter board (for IEI iDP connector) |
| DP-DP-R10 | DisplayPort to DisplayPort converter board (for IEI iDP connector) |
| TPM-IN01-R11 | 20-pin Infineon TPM module, software management tool, firmware V3.17 |

Note: Models with other CPUs not listed in the table are requested by MOQ - 100 pcs/lot.



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.