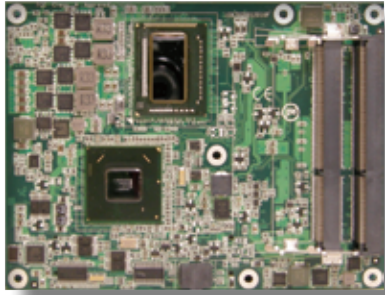


EmETXe-i77M2



Intel® 3rd Gen. Core™ COM Express Basic Type 6 CPU Module



Features

- Soldered Onboard 3rd Gen. Intel® Core™ i7-3517UE/ i7-3612QE/ i7-3555LE Processor
- Integrated Gigabit Ethernet
- Dual Channels 24-bit LVDS, Analog RGB, and 3 x DDI Ports
- Support 3 Independent Displays
- RAID 0, 1, 5, 10 Supported
- Support Intel® Active Management Technology (Intel AMT)
- **Extended Operating Temp.: -20 ~ 70°C**

System

CPU	Intel® Core™ i7-3517UE 1.7GHz processor Intel® Core™ i7-3612QE 2.1GHz processor Intel® Core™ i7-3555LE 2.5GHz processor
Memory	2 x DDR3 SO-DIMM sockets, supporting SDRAM up to 16GB
Chipset	Intel® PCH QM77
BIOS	AMI UEFI BIOS
Watchdog Timer	1~255 levels reset

I/O

USB Port	12 x USB ports: - 8 x USB 2.0 ports - 4 x USB 3.0 ports
Digital I/O	8-bit programmable Digital Input/Output
Expansion Bus	1 x PCIe x16 Gen3 lanes 7 x PCIe x1 Gen2 lanes SPI and LPC (Low Pin Count) interfaces
Storage	4 x Serial ATA ports: - 2 ports with 600MB/s HDD transfer rate - 2 ports with 300MB/s HDD transfer rate SATA RAID 0, 1, 5, 10 supported
Ethernet Chipset	1 x Intel® 82579LM PCIe GbE PHY
Audio	HD Audio Link

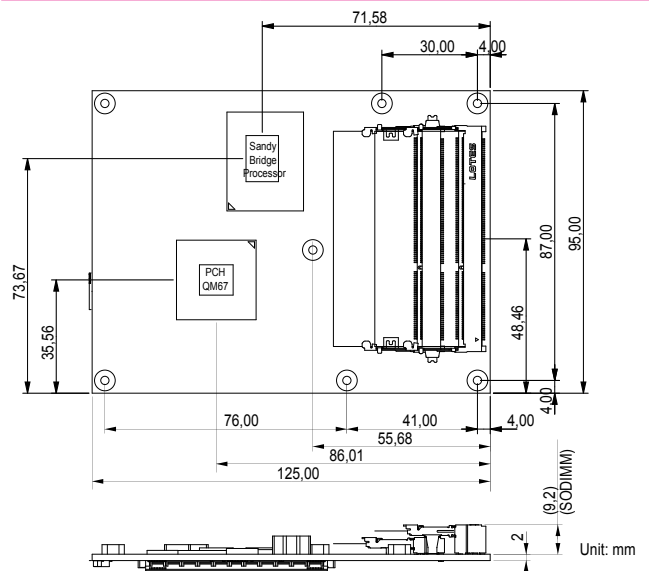
Display

Graphics Chipset	Integrated Intel® HD Graphics 4000
Graphics Interface	Analog RGB supports resolution up to 2560 x 1600 LCD: Dual Channels 24-bit LVDS, resolution up to 1920 x 1200 @60Hz 3 DDI ports

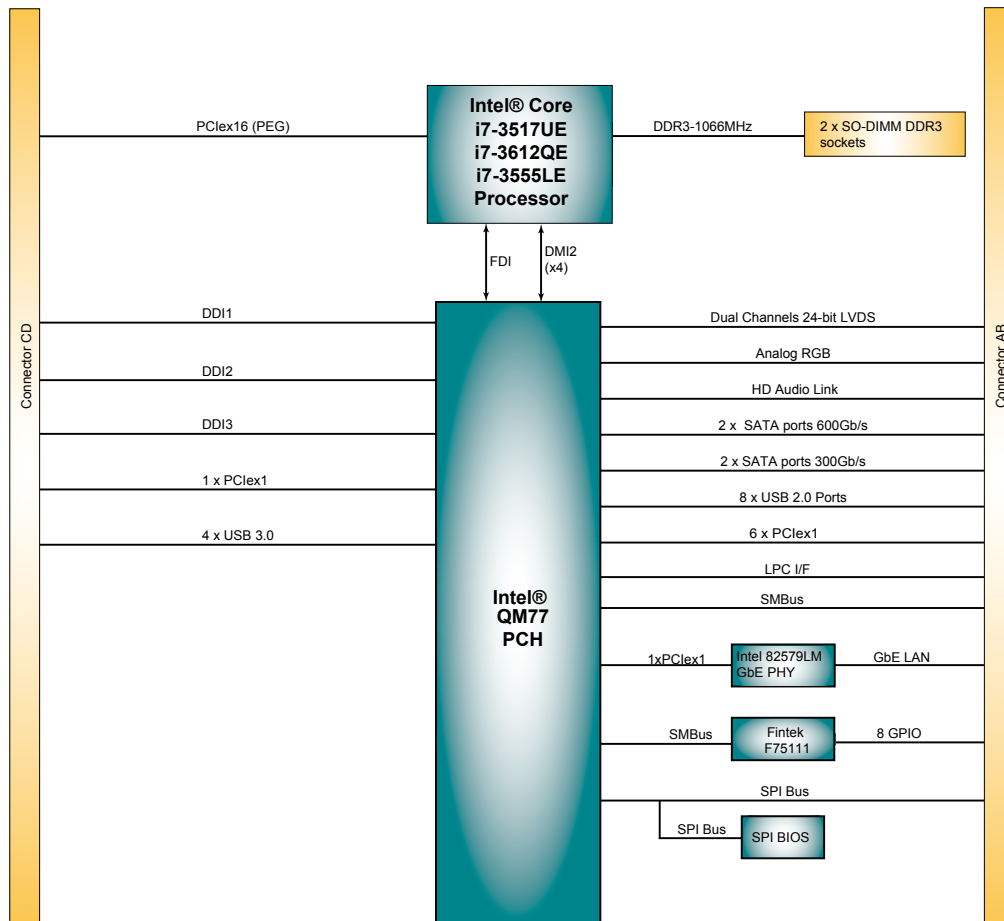
Mechanical & Environmental

Power Requirement	+12V, 5VSB
Power Consumption	2.11A@12V with Intel® Core™ i7-3517UE processor (Typical)
Operating Temp.	-20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F)
Operating Humidity	10 ~ 95% @ 70°C (non-condensing)
Dimension (L x W)	125 x 95 mm (4.9" x 3.7")

Dimensions



Block Diagram



Ordering Information

EmETXe-i77M2-3517UE	Intel® Core™ i7-3517UE/ QM77 COM Express CPU module
EmETXe-i77M2-3612QE	Intel® Core™ i7-3612QE/ QM77 COM Express CPU module
EmETXe-i77M2-3555LE (BTO)	Intel® Core™ i7-3555LE/ QM77 COM Express CPU module
StarterKit-002-77M2	COM Exp.Type 6 Starter Kit for EmETXe-i77M

Optional Accessories

HS-65M2-F2	Heat spreader (95x95x11mm)	
HS-0000-W4	Universal evaluation heatsink kit w/ thermal pad (dimension: 125x95x22mm, only used on a flat type heatspreader)	
PBE-1702	COM Express type 6 evaluation carrier board (ATX form factor)	Page 62
CBK-04-1702-00	Cable Kit <ul style="list-style-type: none"> • 1 x SATA cable • 2 x COM port cables • 1 x USB cable 	
CPF-0000-C1	FAN, 4500RPM, 60x60x20mm	



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.