

MB-i67Q0

Intel® 3rd/ 2nd Gen. Core™ Embedded Micro-ATX Motherboard



Features

- Support Intel® LGA1155 3rd/ 2nd Gen. Core™ Processors
- Support Dual Independent Displays
- Support RS-485 Auto-flow Control
- Support Intel® AMT7.0
- Support RAID 0, 1, 5, 10
- Dual Gigabit Ethernet Ports

System

CPU	Support 2nd and 3rd Generation Intel® Core™ i7/i5/i3/ Pentium® or Celeron® processor in LGA1155 socket
Memory	4 x 240-pin DDR3 DIMM sockets, supporting 1066/1333MHz SDRAM up to 32GB
Chipset	Intel® PCH Q67
BIOS	AMI BIOS
Watchdog Timer	1~255 levels reset

I/O

I/O Chip	Fintek F71869ED + Fintek F81216AD
Serial Port	3 x RS-232 ports 1 x RS-232/422/485 selectable port w/ auto-flow control
Parallel Port	1 x LPT port, supporting SPP/EPP/ECP mode (selectable)
USB Port	14 x USB 2.0 ports
KB/MS	1 x 6-pin wafer connector for PS/2 keyboard and mouse
Digital I/O	16-bit programmable Digital Input/Output
Expansion Bus	1 x PCIe x16 slot 1 x PCIe x1 slot 1 x PCIe x4 interface in x8 slot 1 x PCI slot
Storage	2 x Serial ATA ports with 600MB/s HDD transfer rate 4 x Serial ATA ports with 300MB/s HDD transfer rate
Ethernet Chipset	1 x Intel® 82579LM GbE PHY w/ iAMT 1 x Intel® 82583V GbE controller
Audio Interface	Realtek ALC886 HD Audio Codec, Mic-in/Line-in/Line-out
Display	Integrated Intel® HD Graphics
Graphics Chipset	1 x DVI-I connector, supporting either Analog RGB or DVI, resolution up to 2048 x 1536 for Analog RGB or 1920 x 1200 for TMSD
Graphics Interface	

Recommended CPU List:

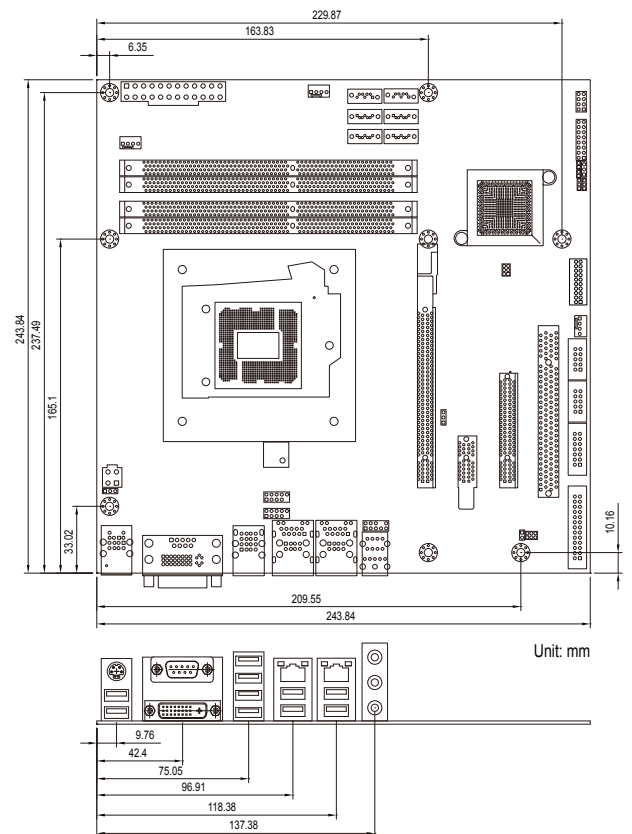
Intel® 3rd Generation
i7-3770 3.4GHz Core™ Processor
i5-3550S 3.0GHz Core™ Processor
i3-3220 3.3GHz Core™ Processor

Intel® 2nd Generation
i7-2600 3.4GHz Core™ Processor
i5-2400 3.1GHz Core™ Processor
i3-2120 3.3GHz Core™ Processor
G850 2.9GHz Pentium® Dual Core Processor
G540 2.5GHz Celeron® Dual Core Processor

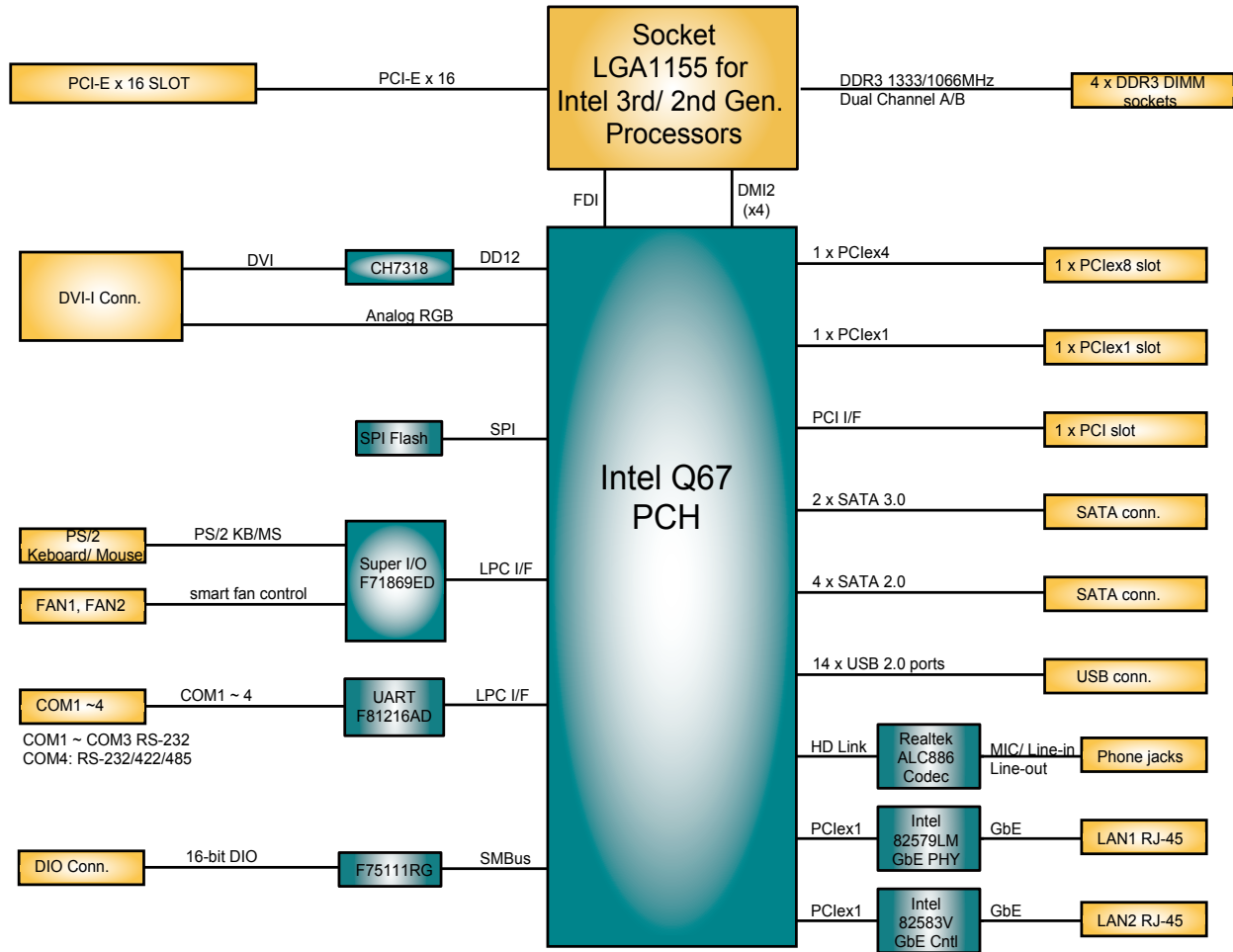
Mechanical & Environmental

Power Requirement	24-pin + 4-pin ATX connector
Power Consumption	6.5A@+12V, 2.2A@5V, 1.3A@3.3V (Typical) with Intel® Core™ i7-2600 3.4GHz processor
Operating Temp.	0 ~ 60°C (32 ~ 140°F)
Operating Humidity	10 ~ 95% @ 60°C (non-condensing)
Dimensions (L x W)	244 x 244 mm (9.6" x 9.6")

Dimensions



Block Diagram



Ordering Information

MB-i67Q0

Intel® LGA1155 socket Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® embedded Micro-ATX motherboard

Optional Accessories

CPF-67Q0-C1

CPU Cooling Fan for LGA1155/1156 CPU

Cable kit

- 6 x SATA cables
- 1 x LPT cable
- 2 x Two ports COM cables
- 2 x USB cables

CBK-11-67Q0-00



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.