

EmETX-a55E0

ETX

AMD Fusion G-T56N, G-T40N ETX CPU Module



Features

- Soldered Onboard AMD Fusion G-T56N/ G-T40N Processor
- Support LVDS, Analog RGB and DDI Port
- SATA RAID Supported
- **Extended Operating Temp.: -20 ~ 70°C**

System

CPU	AMD Fusion G-T56N 1.65GHz or G-T40N 1.0GHz processor
Memory	1 x 204-pin DDR3 SO-DIMM socket, supporting 1066/1333MHz SDRAM up to 4GB
Chipset	AMD FCH A55E
BIOS	AMI UEFI BIOS
Watchdog Timer	1~255 levels reset

I/O

Super IO Chipset	Fintek F71869ED
Serial Port	2 x COM ports
Parallel Port	SPP/EPP/ECP mode selectable
USB Port	4 x USB 2.0 ports
KB/MS	PS/2 interface for keyboard and mouse
Expansion Bus	PCI (4 x PCI masters) and ISA bus LPC (Low Pin Count) connector SPI interface
Storage	2 x Serial ATA ports with 600MB/s HDD transfer rate
Ethernet Chipset	1 x Realtek 8105E PCIe 10/100Base-T Ethernet controller
Audio Interface	Realtek ALC886 7.1 Channel HD Audio CODEC, Mic-in/ Line-in/Line-out

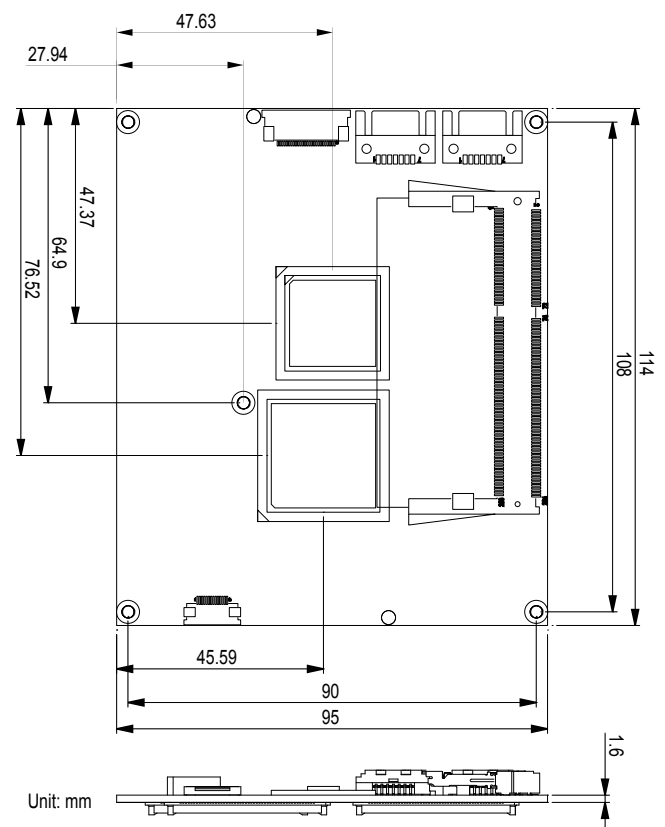
Display

Graphics Chipset	Integrated in AMD G-series processor Analog RGB supports resolution up to 2560x1600
Graphics Interface	LCD: Dual Channels 24-bit LVDS 1 x DDI port

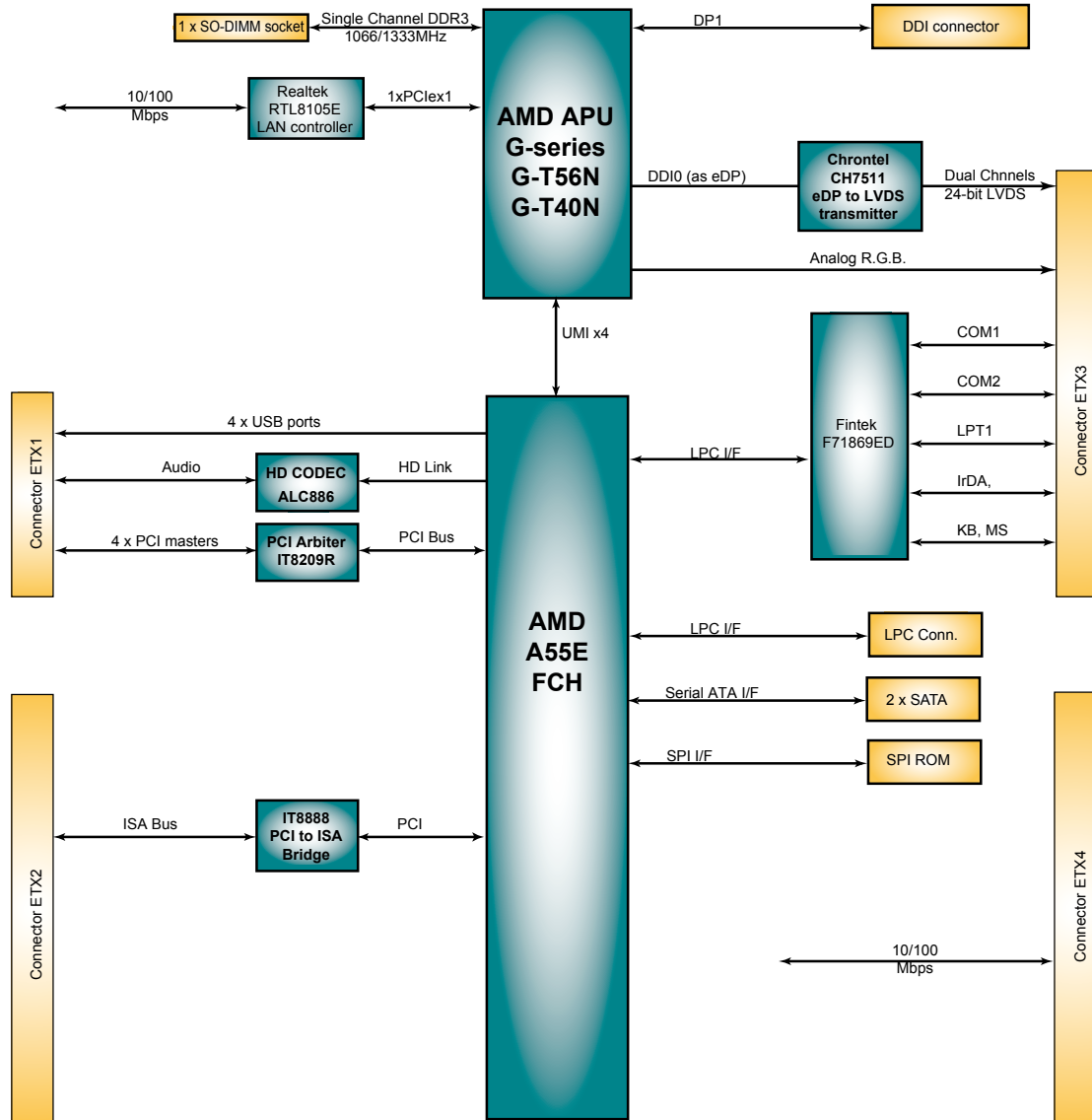
Mechanical & Environmental

Power Requirement	+5V, 5VSB
Power Consumption	3.23A@+5V (Typical) w/ G-T56N
Operating Temp.	-20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F)
Operating Humidity	10 ~ 95% @ 70°C (non-condensing)
Dimension (L x W)	114 x 95 mm (4.5" x 3.7")

Dimensions



Block Diagram



Ordering Information

EmETX-a55E0-T56N	AMD G-T56N Dual Core ETX CPU module
EmETX-a55E0-T40N	AMD G-T40N Dual Core ETX CPU module

Optional Accessories

HS-55E0-F2	Heat spreader (114x95x8mm)
HS-0000-W4	Universal evaluation heatsink kit w/ thermal pad (dimension: 125x95x22mm, only used on a flat type heatspreader)
PBE-1000 R2.1	ETX® evaluation board in ATX form factor
CBK-05-1000-00	Cable kit <ul style="list-style-type: none"> • 3 x COM port cables • 1 x USB cable • 2 x IDE cables
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.