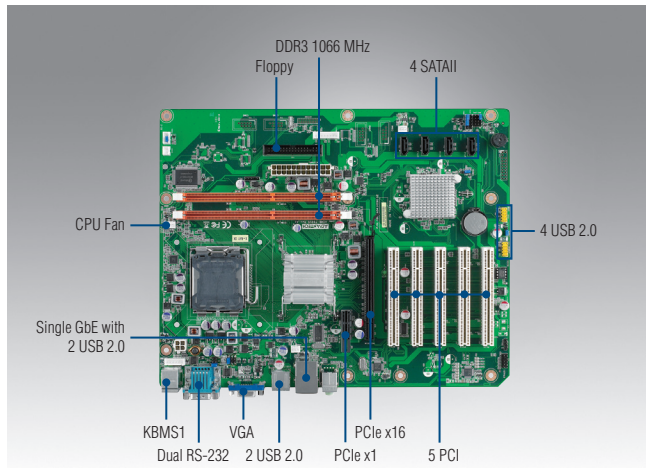


AIMB-769

LGA775 Intel® Core™2 Quad ATX with VGA, 2 COM, Single LAN



Features

- Intel® G41 chipset supports 800/1066/1333 MHz FSB
- Dual channel DDR3 800/1066 supports up to 8 GB
- Chipset integrated VGA
- Supports dual core and quad core processors with 45 nm processing
- Supports single 10/100/1000 Mbps Ethernet via dedicated PCIe x1 bus
- Supports Embedded Software APIs and Utilities

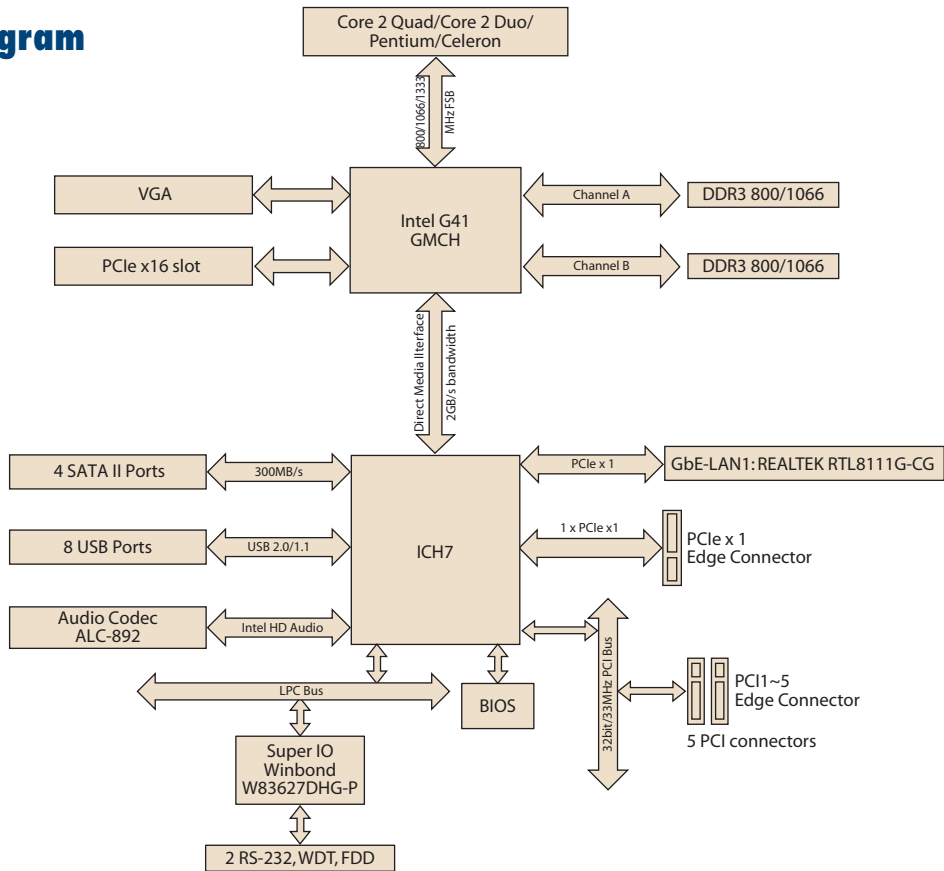
Quiet

Specifications

CE FCC

Processor System	CPU (45nm/65nm)	Intel Core 2 Quad	Intel Core 2 Duo	Intel Pentium	Intel Celeron	
	Max. Speed	Q9650 3.0GHz	E8500 3.16 GHz	E6500 2.93 GHz	E1500 2.2 GHz	
	L2 Cache	12 MB	6 MB	8 MB	512 KB	
	Chipset	Intel G41 + ICH7				
	BIOS	AMI 16 Mbit, SPI				
	Front Side Bus	800/1066/1333 MHz				
Expansion Slot	PCIe x16	4.0 GB/s per direction, 1 slot				
	PCIe x1	250 MB/s per direction, 1 slot				
	PCI	32-bit/33 MHz, 5 slots				
Memory	Technology	Dual channel DDR3 800/1066 MHz				
	Max. Capacity	8 GB				
	Socket	2 x 240-pin DIMM				
Graphics	Embedded	Intel GMA X4500 shared 352 MB system memory				
	Add-on	PCIe x16 slot				
Ethernet	Interface	10/100/1000 Mbps				
	Controller	GbE LAN: REALTEK RTL8111G-CG				
	Connector	RJ-45 x 1				
SATA II	Max. Data Transfer Rate	300 MB/s				
	Channel	4				
Rear I/O	VGA	1				
	Ethernet	1				
	USB	4				
	Audio	2 (Line-out, Mic-in)				
	Serial	2 (2 x RS-232 to support DC power on 9th pin)				
	PS/2	2 (1 x keyboard and 1 x mouse)				
Internal Connectors	USB	4				
	SATA	4				
	FDD	1				
	GPIO	8-bit				
Watchdog Timer	Output	System reset				
	Interval	Programmable 1 ~ 255 sec				
Power Requirements	Power On	Intel Core 2 Quad Q6600 2.4 GHz				
		3.3 V	5 V	12 V	5 Vsb	-12 V
		2.33 A	1.75 A	5.01 A	0.14 A	0.08 A
Environment		Operating		Non-Operating		
	Temperature	0 ~ 60° C (32 ~ 140° F), depends on CPU speed and cooler solution		-40 ~ 85° C (-40 ~ 185° F)		
Physical Characteristics	Dimensions (W x D)	304.8 x 244 mm (12" x 9.6")				

Block Diagram



Ordering Information

Part Number	Chipset	Display	GbE LAN	PCIe x16	PCIe x1
AIMB-769VG-00A2E	G41/ICH7	VGA	1	1	1

Packing List

Description	Quantity
Serial ATA HDD data cable	x 2
Serial ATA HDD power cable	x 1
I/O port bracket	x 1
Startup manual	x 1
Utility CD	x 1

I/O View



AIMB-769VG-00A2E

Optional Accessories

Part Number	Description
1750000334	LGA775 CPU cooler for 4U chassis (115 W)
1750000332	LGA775 CPU cooler for 2U chassis
1700008461	USB cable with four ports (30.5 cm)
1700002204	USB cable with dual ports (27 cm)
1700003195	USB cable with dual ports (17.5 cm)
1960048353T000	I/O port bracket for 1U chassis

Riser Card

Part Number	Description
AIMB-R4104-01A1E	1U riser card for 1 PCIe x4 expansion
AIMB-R430P-03A2E	2U riser card for 3 PCI expansion



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.