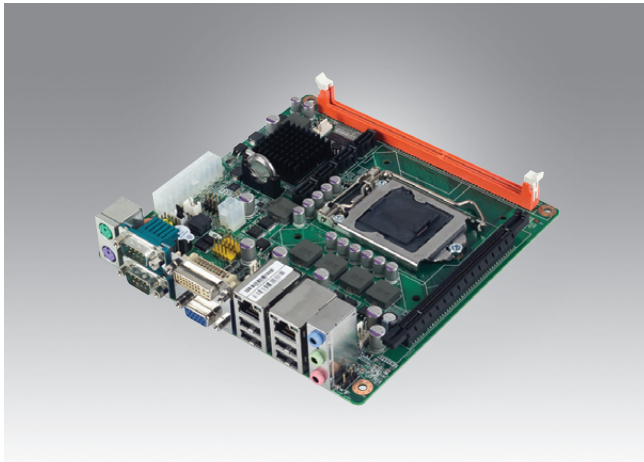





# AIMB-280




Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium® LGA1156 Mini-ITX with CRT/DVI, 2 COM, Dual LAN, PCIe x16



## Features

- Supports Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium® processor with Q57 chipset
- One DIMM socket supports up to 4 GB DDR3 800/1066/1333 MHz SDRAM
- Supports dual display, CRT and DVI, and dual GbE LAN
- Supports 2 COM, 8 USB, and 4 SATA ports
- Supports SUSIAccess and Embedded Software APIs

**Software APIs:**  SMBus  H/W Monitor  Watchdog

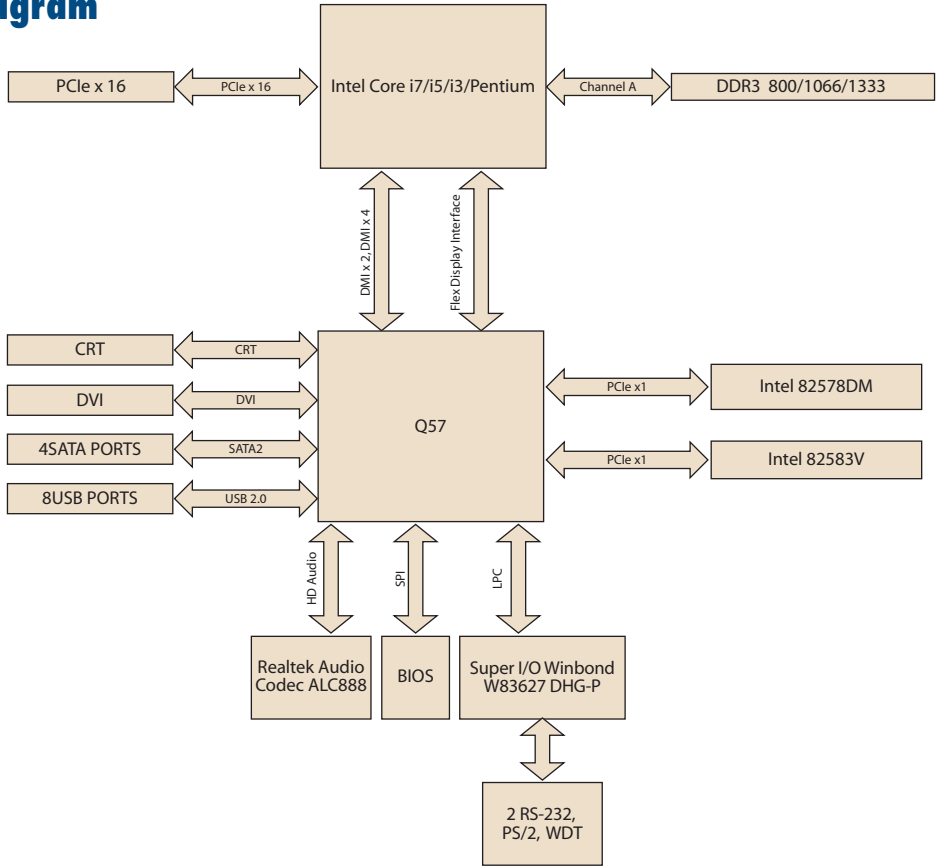
**Utilities:**  BIOS flash  Monitoring  Embedded Security ID



## Specifications

Processor System	CPU	Core i7	Core i5 700	Core i5 600	Core i3	Pentium
	Max. Speed	4	4	2	2	2
	Max. speed	2.93 GHz	2.66 GHz	3.3 GHz	3.06 GHz	2.8 GHz
	Integrated Graphics	No	No	Yes	Yes	Yes
	L3 Cache	8 MB	8 MB	4 MB	4 MB	3 MB
	Chipset	Q57				
Expansion Slot	BIOS	AMI 64 Mbit SPI				
	PCI	-				
	Mini-PCI	-				
Memory	PCIe x16 (Gen2)	8 GB/s per direction, 1 slot				
	Technology	DDR3 800/1066/1333 MHz SDRAM				
	Max. Capacity	4 GB				
Graphics	Socket	1 x 240-pin DIMM (Non-ECC)				
	Controller	Intel HD Graphics				
Ethernet	VRAM	1 GB maximum shared memory with 2 GB and above system memory installed				
	Interface	10/100/1000 Mbps				
	Controller	GbE LAN1: Intel 82578DM, LAN2: Intel 82583V				
SATA	Connector	RJ-45 x 2				
	Max Data Transfer Rate	300 MB/s				
Rear I/O	Channel	4				
	CRT	1				
	DVI	1				
	Ethernet	2				
	USB	4 (USB 2.0 compliant)				
	Audio	3 (Mic-in, Line-out, Line-in)				
	Serial	2 (RS-232)				
	PS/2	2 (1 x keyboard and 1 x mouse)				
Internal Connector	USB	4 (USB 2.0 compliant)				
	Serial	-				
	IDE	-				
	SATA	4				
	CompactFlash	-				
	Parallel	-				
	IrDA	-				
Watchdog Timer	GPIO	-				
	Output	System reset				
Power Requirements	Interval	Programmable 1 ~ 255 sec/min				
	Power On	Intel Core i7-860 2.8 GHz, 16 GB DDR3 1333 MHz SDRAM				
		5 V	3.3 V	12 V	5 Vsb	-12 V
Environment		1.41 A	0.93 A	8.62 A	0.08 A	0.11 A
	Temperature	Operating 0 ~ 60° C (32 ~ 140° F), depends on CPU speed and cooler solution				Non-Operating -20 ~ 70° C (-4 ~ 158° F)
Physical Characteristics	Dimensions	170 mm x 170 mm (6.69" x 6.69")				

**Block Diagram**



**Ordering Information**

Part Number	Chipset	CRT	DVI	SW RAID	USB	COM	GbE LAN
AIMB-280QG2-00A1E	Q57	Yes	Yes	Yes	8	2	2

**Optional Accessories**

Part Number	Description
1700002204	Dual port USB cable (27 cm) with bracket
1960047670N001	LGA1156 CPU cooler for 2U and wallmount chassis

**Packing List**

Part Number	Description	Quantity
1700003194	SATA HDD cable	2
1703150102	SATA Power cable	2
1960019193T100	I/O port bracket	1
2002028010	Startup manual	1
2062028000	Driver CD	1

**Embedded OS/API**

OS/API	Part No.	Description
Win XPE	2070009652	XPE WES2009 Q57 AIMB-280/580/780 V4.0 ENG
	2070009653	XPE WES2009 Q57 AIMB-280/580/780 V4.0 MUJ24
Software API	205E280000	SUSI 3.0 SW API for AIMB-280 XP

**I/O View**



AIMB-280G2-00A1E



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.