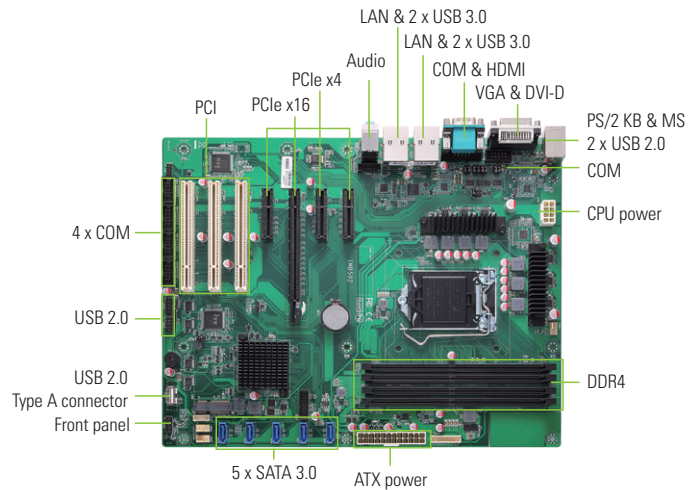


IMB502

ATX Motherboard with LGA1151 Socket 7th/6th Gen Intel® Core™ Processor, Intel® Q170, USB 3.0, SATA 3.0, Dual LAN, VGA, DVI-D and HDMI

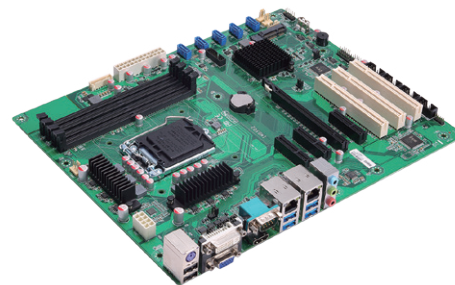
Features

- LGA1151 socket 7th/6th gen Intel® Core™ i7/i5/i3, Pentium® & Celeron® processor (Kaby Lake/Skylake)
- Four 288-pin DDR4-2400/2133/1866 DIMM for up to 64GB of memory
- VGA, DVI-D and HDMI with triple-view supported
- 5 SATA-600 with RAID 0/1/5/10
- 6 USB 3.0 and 7 USB 2.0



Core System

CPU	LGA1151 socket 7th/6th gen Intel® Core™ i7/i5/i3, Pentium® & Celeron® processor
System Memory	4 x 288-pin DDR4-2400/2133/1866 DIMM, up to 64GB
Chipset	Intel® Q170
BIOS	AMI BIOS
SSD	N/A
Watchdog Timer	255 levels, 1 to 255 sec.
Expansion Interface	1 x PCIe x16 slot 3 x PCIe x4 slot 3 x PCI slot
Battery	Lithium 3 V/ 220 mAh
Dimensions	305 x 244 mm
Board Thickness	1.6 mm
Operating Temperature	0°C to +60°C (+32°F to +140°F)
Humidity	10% to 95% relative humidity, non-condensing



▲ Side view

Display

Graphic	Intel® HD Graphic
Memory Size	Share system memory
Display Interface	1 x VGA 1 x DVI-D 1 x HDMI

I/O

SATA	5 x SATA-600 with RAID 0/1/5/10
Hardware Monitoring	Detect CPU/system temperature, voltage and supports Smart fan control
Ethernet	1x 10/100/1000 Mbps Ethernet with Intel® i219-LM; supports Wake-on-LAN, PXE Boot ROM, iAMT 1 x 10/100/1000 Mbps Ethernet with Intel® i211-AT; supports Wake-on-LAN, PXE Boot ROM
Audio	HD Codec audio as MIC-in/Line-in/Line-out with Realtek ALC662
USB	6 x USB 3.0 (4 ports on rear I/O; 2 ports on internal box header) 7 x USB 2.0 (2 ports on rear I/O; 4 ports on internal pin-header; 1 port USB Type A connector onboard)
Serial	5 x RS-232 (Internal box header) 1 x RS-232/422/485 (COM 1: rear)
PS/2 Combo Port	1 x PS/2 keyboard and mouse
TPM	N/A
SMBus	Yes
Digital I/O	8 channels programmable

Ordering Information

Standard	
IMB502 (P/N: E38F502101)	ATX motherboard with LGA1151 socket 7th/6th gen Intel® Core™ i7/i5/i3, Pentium® & Celeron® processor, Intel® Q170, USB 3.0, SATA 3.0, 2 GbE LAN, VGA, DVI-D, and HDMI

Optional	
5938A808010E	2 x USB 2.0 cable with bracket, P=2.54 mm, L=190 mm
5938A808020E	2 x USB 2.0 cable with bracket, P=2.54 mm, L=400 mm
5948C122800E	2 x USB 3.1 Gen1 cable with bracket, L=400 mm
5938Z6A0000E	SATA signal cable/red, L=500 mm
59384500100E	Audio cable with bracket, P=2.0 mm, L=450 mm
59380402010E	1 x COM port cable with bracket, P=2.54 mm, L=300 mm
59380703000E	2 x COM port cable with bracket, P=2.54 mm, L=300 mm



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.