

FPC-7700

Robust Box PC with Intel® Sandy Bridge / Ivy Bridge Platform



Features

- **Fanless Design**
- Wide Range DC Power Input (9 ~36V)
- Support iAMT Function
- Support Various Video Interfaces (DVI-I + DVI-D)
- Support Optional WiFi or HSUPA Wireless Connectivity
- Rugged Design for Shock/Vibration Protection
- Memory Support up to 16GB (DDR3)
- Intel® SSD compatible

System	
CPU	Support Intel® 2nd & 3rd generation Core™ i7/i5/i3 or Celeron® processors in rPGA988 socket
Memory	2 x 204-pin DDR3 SO-DIMM sockets, supporting 1333/1600MHz SDRAM up to 16GB
Chipset	Intel® QM77
Graphics	Integrated Intel® HD 4000
ATA	2 x Serial ATA ports with RAID 0/1 support 2 x eSATA
LAN Chipset	2 x Intel® WG82583V GbE controllers 1 x Intel® WG82579LM GbE PHY w/ iAMT
Watchdog Timer	1~255 levels reset
I/O	
Serial Port	1 x DB-44 female connector COM1/2 are RS-232 COM3/4 are RS-232/422/485 selectable, w/ 2.5kv isolation protection
USB Port	6 x USB 2.0 ports, 4 x USB 3.0/ 2.0 ports
LAN	3 x RJ-45 ports for GbE
Video Port	1 x DVI-I female connector for Digital/ Analog Video output 1 x DVI-D female connector for Digital Video output
Selectable Port	1 x DB25 connector for 1 x DIO (8 in/8 out) port or 1 x LPT port (either one) DIO by default, can be changed to LPT
Audio	Mic-in/Line-out
Expansion Bus	1 x Mini-card slot interconnected with SIM card socket for optional WiFi or HSUPA module 1 x SIM socket/1 x CFAST socket (outside accessible)
Environmental	
Operating Temp.	-20 ~ 55°C (-4 ~ 131°F), ambient w/ air flow
Storage Temp.	-40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
Operating Humidity	10 ~ 95% @ 55°C (non-condensing)
Vibration	3 Grms/5~500Hz/random operation w/ SSD

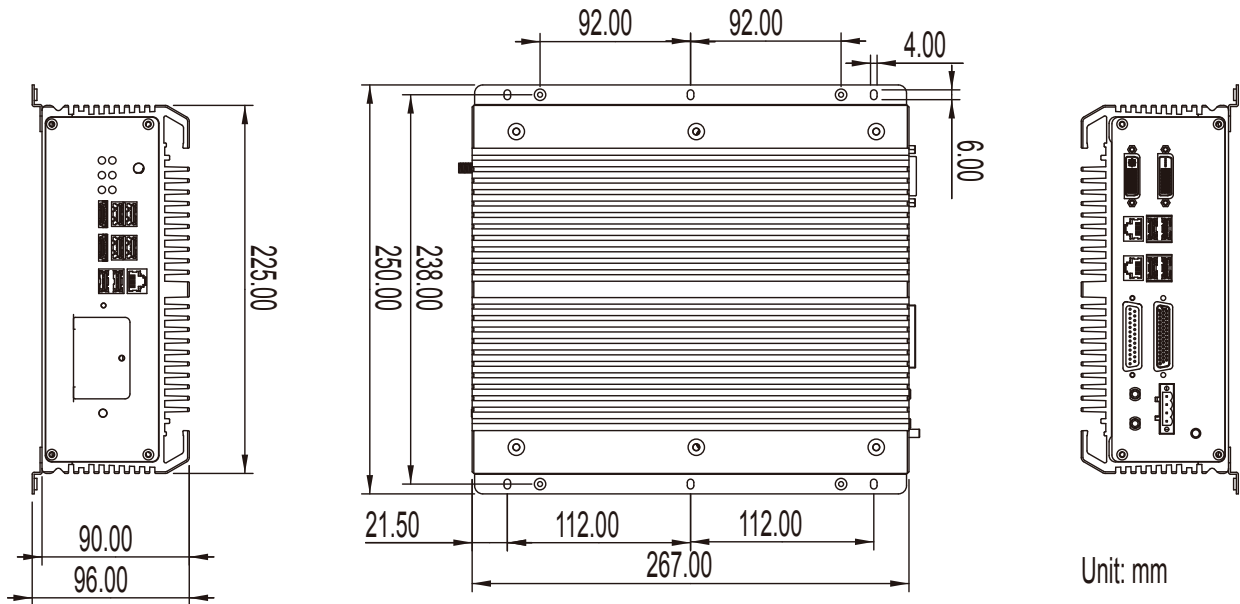
Shock	Operating 40G (11ms), Non-operating 60G with SSD Crash 100G, 11ms
Qualification	
Certification	CE, FCC Class A
Power Requirement	
Power Input	DC 9~36V input w/ 4-pin terminal block
Power Consumption	3.51A/19V, 67W (i7-3610QE)
Storage	
Type	2 x 2.5" drive bays 1 x CFAST socket
Mechanical	
Construction	Aluminum alloy
Mounting	Support wall-mounting
Weight	6.4 kg (14.1 lb)
Dimensions (W x D x H)	225 x 267 x 90 mm
OS Support	
Windows XP Professional / Windows Embedded Professional 7 / Windows Embedded Standard 7	
Ordering Information	
FPC-7700	Fanless system w/o expansion





» Fanless Design

All specifications are subject to change without notice.








Dimensions



Optional Accessories

PAC-B120W-FSP	19V/6.32A 120W AC/DC adapter kit	
CBL-7100-COM	4 x COM ports converter cable	
WMK-7000	Wall-mount kit for FPC-7XXX Series	

Optional Configuration (CTOS* Kit)

SSD-25040	Intel® 2.5" 40GB SATAII SSD kit	
HSPA-SI1400	HSUPA 3.75G module kit & internal wiring	
WIFI-IN1300	Intel® Centrino® Advanced-N 6205 WiFi module w/ 20cm internal wiring	
ANT-H11	1 x 2dBi HSUPA antenna	
ANT-D11	1 x WiFi Dual-band 2.4G/5G antenna	
Core™ i3-3120ME	Intel® 3rd Gen. Core™ i3-3120ME processor, L2/3M, 2.4G	
Core™ i5-3610ME	Intel® 3rd Gen. Core™ i5-3610ME processor, L2/3M, 2.7G	
Core™ i7-3610QE	Intel® 3rd Gen. Core™ i7-3610QE processor, L2/6M, 2.3G	
MK-3C-4G-1	DDR3-1333 4GB SDRAM DIMM1 kit	
MK-3C-4G-2	DDR3-1333 4GB SDRAM DIMM2 kit	
MK-3C-8G-1	DDR3-1600 8GB SDRAM DIMM1 kit	
MK-3C-8G-2	DDR3-1600 8GB SDRAM DIMM2 kit	

*CTOS means Configure to Order Service.



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.