

ARES-6663

Robust Fanless Box PC with Intel® Core™ i5-3610ME Platform



Features

- Fanless Design
- Rugged Design for Shock/Vibration Protection
- 6 x LAN and 6 x Serial Ports supported
- RS-485 Auto-flow supported
- Various Video Interfaces supported (Analog RGB, DVI-D)
- Optional Wi-Fi or HSUPA Wireless Connection supported
- Easy Installation/Maintenance
- Intel® SSD compatible

System

CPU	Intel® Ivy Bridge rPGA988 (Socket G2) Intel® Core™ i5-3610ME 2.7GHz installed by default
Memory	1 x 204-pin DDR3 SO-DIMM socket, supporting 1333/1600MHz SDRAM up to 8GB
Chipset	Intel® QM77
Graphics	Integrated Intel® HD4000
ATA	2 x Serial ATA ports with 600MB/s HDD transfer rate
LAN Chipset	6 x Realtek 8111 GbE controllers
Watchdog Timer	1~255 levels reset

I/O

Serial Port	COM1 & COM2 are RS-232 ports via two DB-9 male connectors. COM3 to COM6 are RS-232/422/485 configurable via one 2x10-pin terminal block.
USB Port	4 x USB 2.0 ports 2 x USB 3.0/2.0 ports
LAN	6 x RJ-45 ports for GbE
Video Port	1 x DB-15 female connector for Analog RGB 1 x DVI-D female connector for digital video output
Digital I/O	1 x 16-bit digital input/output, 8-in/8-out
Audio	Mic-in/Line-out
Expansion Bus	1 x PCI slot & 1 x PCIe x4 slot (EP) or 2 x PCI slots (2P) 1 x Mini-card socket interconnected with SIM card socket for optional Wi-Fi or HSUPA module 1 x SIM socket 1 x PCI/104

Environmental

Operating Temp.	-10 ~ 60°C (14 ~ 140°F), ambient w/ air flow
Storage Temp.	-20 ~ 80°C (-4 ~ 176°F)
Operating Humidity	10 ~ 95% @ 60°C (non-condensing)
Vibration	3G rms/5~500Hz /random Operation
Shock	Operating 40G (11 ms) Non-operation 60G with SSD

Qualification

Certification	CE, FCC Class A
---------------	-----------------

Power Requirement

Power Input	DC 9~36V input (w/ 4-pin DC input terminal block, combining remote power on/off switch)
Power Consumption	Max. 67W (i5 w/o I/O card)

Storage

Type	2 x 2.5" drive bays for HDD/SSD 1 x SATA port for SATA DOM 1 x CFAST socket 1 x 8GB NAND Flash (optional)
------	--

Mechanical

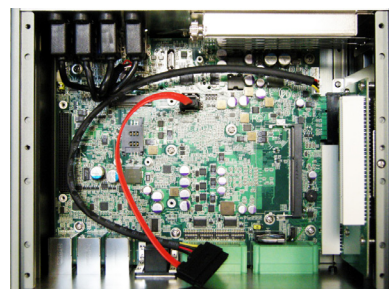
Construction	Aluminum alloy
Mounting	Wall-mount
Weight	4 kg (8.8 lb)
Dimensions (W x H x D)	254 x 100 x 187 mm (10" x 3.93" x 7.36")

OS Support

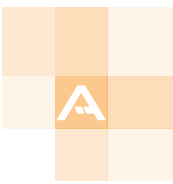
XPe / XP Pro / W7 Pro / WS7E

Ordering Information

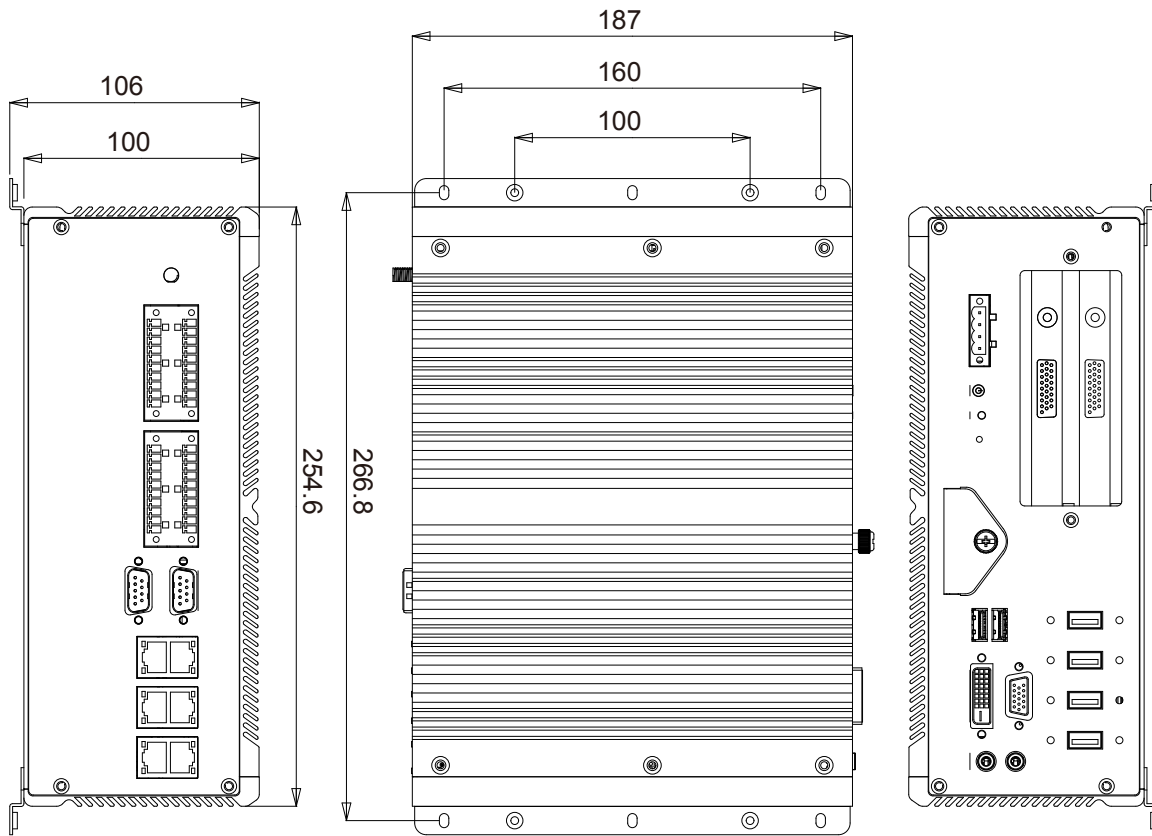
ARES-6663-EP/3610ME	Barebone system w/ Intel® i5-3610ME, 6 x LAN, PCI + PCIe x4
ARES-6663-2P/3610ME	Barebone system w/ Intel® i5-3610ME, 6 x LAN, 2 x PCI



» Fanless Design



Dimensions



Unit: mm

Optional Accessories

PAC-B120W-FSP 19V/6.32A 120W AC/DC adapter kit



WMK-5000 Wall-mount kit for FPC-5XXX Series



Optional Configuration (CTOS* Kit)

SSD-25032 Memoright 2.5" 32GB SATAII SSD kit



MM-3C-2G DDR3-1333 2GB SDRAM

MM-3C-4G DDR3-1333 4GB SDRAM



MM-3C-8G DDR3-1600 8GB SDRAM

HSPA-SI1400 HSUPA 3.75G module kit & internal wiring



WiFi-AT2300 Atheros AR9462 Wi-Fi module w/ 20cm internal wiring



ANT-D11 1 x Wi-Fi dual-band 2.4G/5G antenna



ANT-H11 1 x 2dBi HSUPA antenna

*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.