

Rigid-752

Extreme Rugged, Intel® Core™ i5-520M, Fanless Embedded Controller



Features

- **Wide Operating Temperature (-40 ~ 70°C)**
- **Fanless Design**
- Wide Range DC Power Input (10 ~ 28V)
- Serial Port with 5V/12V Power Output
- Support RS-485 Auto-flow Function
- Rugged Design for Shock/Vibration Protection
- Support Various Video Interfaces (Analog RGB, DisplayPort, DVI)
- Support Outside Accessible CFast and SIM Slots
- Support Optional WiFi or HSUPA Wireless Connection
- Rugged Design for Shock/Vibration Protection
- Easy Installation/Maintenance
- Intel® SSD Compatible
- Support RAID 0/1

System

CPU	Intel® Socket G Core™ i5-520M 2.4GHz processor
Memory	2 x 204-pin DDR3 SO-DIMM sockets, supporting 800/1066MHz SDRAM up to 8GB 2GB WT DDR3 memory module installed
Chipset	Intel® QM57
Graphics	Integrated Intel® HD Graphics controller
ATA	2 x Serial ATA ports with 300MB/s HDD transfer rate
LAN Chipset	2 x Intel® WG82574IT GbE controllers
Watchdog Timer	1~255 levels reset

I/O

Serial Port	1 x DB-44 female connector Support 4 x RS-232 ports (COM3, 4 are RS-232/485 selectable)
USB Port	8 x USB 2.0 ports
LAN	2 x RJ-45 ports for GbE
Video Port	1 x DB-15 female connector for Analog RGB 1 x DisplayPort 1 x DVI-D female connector for Digital Video output DVI-D by default, can be changed to DIO or LPT
Selectable Port	1 x 16-bit digital I/O, 8 in/8 out SPP/EPP/ECP mode selectable for LPT
Audio	Mic-in/Line-out (6W pre-amplified)
KB/MS	1 x 6-pin Mini-DIN for keyboard and mouse 1 x PCIe x8 slot 1 x PCIe x1 slot
Expansion Bus	1 x Mini-card slot interconnected with SIM card socket for optional WiFi or HSUPA module 1 x SIM socket (outside accessible)

Environmental

Operating Temp.	-40 ~ 70°C (-40 ~ 158°F), ambient w/ air flow
Storage Temp.	-40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
Operating Humidity	10 ~ 95% @ 70°C (non-condensing)
Vibration	3 Grms/5~500Hz/random operation
Shock	Operating 40G (11ms), Non-operating 60G with CFast/SSD

Qualification

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

Power Requirement

Power Input	DC 10~28V input (w/ 4-pin DC input terminal block, combining remote power on/off switch)
Power Consumption	Max. 50W (w/o I/O card)

Storage

Type	2 x 2.5" drive bays for HDD/SSD w/ 9.5mm height limit 1 x CFast socket, can be outside accessible
-------------	--

Mechanical

Construction	Aluminum alloy
Mounting	Support wall-mounting
Weight	4.5 kg (9.9 lb)
Dimensions (W x D x H)	195 x 268 x 110 mm (7.68" x 10.55" x 4.33")

OS Support

Windows XP Embedded / Windows XP Professional / Windows Embedded 7 Professional / Windows Embedded 7 Standard

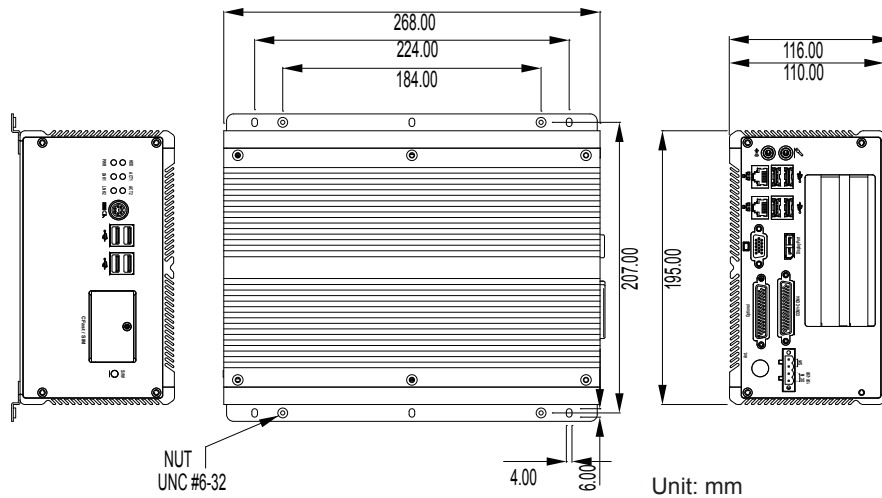
Ordering Information

Rigid-752	Fanless embedded controller
------------------	-----------------------------



» Fanless Design

Dimensions



Standard 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



MK-3I-2G-2 Industrial DDR3 2GB SDRAM DIMM2 kit

MK-3I-4G-2 Industrial DDR3 4GB SDRAM DIMM2 kit

MK-3I-8G-2 Industrial DDR3 8GB SDRAM DIMM2 kit



*CTOS means Configure to Order Service.

» Front-access CFast & SIM for Easy Maintenance



Unscrew and pull down the door



Insert CFast card



Insert SIM card



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.