

# AMI200-953

Slim Type for IBASE MI953AF Mini-ITX Motherboard

Fanless System

# AMI200-945

Slim Type for IBASE MI945 Mini-ITX Motherboard

Fanless System



01

Motherboards

02

Disk-Size SBCs

03

CPU Modules

04

PC 104 Plus

05

CPU Cards

06

RISC SBCs

07

Embedded Systems

## Features

- Onboard Intel® Core™ i7-620M / i5-520M processor Mini-ITX system w/ IBASE MI953AF Mini-ITX motherboard
- Chassis with Intel® Core™ processors
- Available in silver color
- One 2.5" HDD drive bay
- Fanless operation
- Wall mount kit included

## Specifications

System Mainboard	MI953AF
Construction	Aluminum
Chassis Color	Silver
Front Panel External I/O	Power LED, HDD LED, Reset button, Power on/off button, 2x USB 2.0 ports
Rear Panel External I/O	2x DVI, 1x VGA+COM, 2x dual USB+RJ45, 1x dual USB + mini DIN KB/MS x1, 1x audio port (3-port), DC-in jack
Storage	1x 2.5" HDD 40GB, industrial-grade
Power Supply	80W power adaptor
Mounting	Desktop or wall mount kit (wall mount kit included)
Dimensions	199mm(W) x 232mm(D) x 63.4mm(H)
Operating Temperature	0°C~ 45°C (32°F~113°F)
Storage Temperature	-20°C~80°C (-4°F~176°F)
Relative Humidity	5 ~ 90% @ 45°C, non-condensing
Vibration	CFD: 5 grms/5~500Hz random operation HDD: 1g/5~500Hz random operation

## Ordering Information

AMI200-953AF-I7	Aluminum System with MI953AF, Intel® Core™ i7-620M(2.66GHz) CPU, 4GB DDR3 SO-DIMM 2.5" 100GB HDD(Industrial grade), 80W power adaptor
AMI200-953AF-I5	Aluminum System with MI953AF, Intel® Core™ i5-520M(2.4GHz) CPU, 4GB DDR3 SO-DIMM 2.5" 100GB HDD(Industrial grade), 80W power adaptor

## Features

- Mini-ITX system with IBASE MI945 Mini-ITX motherboard
- Chassis with Intel® Core™2 Duo T9400 processor, 2.53GHz
- Available in silver color
- One 2.5" HDD drive bay
- Fanless operation
- Wall mount kit included

## Specifications

System Mainboard	MI945F/ MI945AF
Construction	Aluminum
Chassis Color	Silver
Front Panel External I/O	Power LED, HDD LED, Reset button, Power on/off button, 2x USB 2.0 ports
Rear Panel External I/O	Audio, 2x LAN, 4x USB, COM, VGA, KB/MS
Storage	1x 2.5" 160GB HDD
Power Supply	80W power adaptor
Mounting	Desktop or wall mount (wall mount kit included)
Dimensions	199mm(W) x 232mm(D) x 63.4mm(H)
Operating Temperature	0°C~ 45°C (32°F~113°F)
Storage Temperature	-20°C~80°C (-4°F~176°F)
Relative Humidity	5 ~ 90% @ 45°C, non-condensing
Vibration	CFD: 5 grms/5~500Hz random operation HDD: 1g/5~500Hz random operation

## Ordering Information

AMI200-945F-D1	Aluminum System with MI945F, Intel® T9400 (2.53GHz) CPU, 4GB DDR2 SO-DIMM, 2.5" 320GB HDD, ID450 converter, ID392 DVI board, 80W power adaptor
AMI200-945AF-D1	Aluminum System with MI945AF, Intel® T9400 (2.53GHz) CPU, 4GB DDR2 SO-DIMM, 2.5" 320GB HDD, ID450 converter, ID392 DVI board, 80W power adaptor, iAMT 4.0



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.