

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9