

ITX-i45M2

Intel® Socket P Core™ 2 Duo Embedded Mini-ITX Motherboard



Features

- Support Intel® Socket P Mobile Processors
- Dual Gigabit Ethernet Ports
- Various Video Interface for Vision Applications
- Support Dual Independent Displays
- Highly Integrated Communication Interfaces
- **Extended Operating Temp.: -20 ~ 70°C**

System

CPU	Intel® Socket P Core™ 2 Duo/Celeron® M processors
Memory	2 x 240-pin DDR2 DIMM sockets, supporting 667/800MHz SDRAM up to 4GB
Chipset	Intel® GM45 + ICH9M
BIOS	AMI Flash BIOS
Watchdog Timer	1~255 levels reset

I/O

I/O Chipset	Winbond W83627HG
Serial Port	1 x RS-232 port 1 x RS-232/422/485 selectable port
Parallel Port	SPP/EPP/ECP mode selectable
USB Port	8 x USB 2.0 ports
KB/MS	2 x PS/2 interfaces for keyboard and mouse (by 6-pin wafer)
Digital I/O	8-bit programmable Digital Input/Output
Expansion Bus	1 x PCI slot 1 x Mini PCI socket
Storage	4 x Serial ATA ports with 300MB/s HDD transfer rate
Ethernet Chipset	2 x Realtek RTL8111 PCIe GbE controllers
Audio Interface	Realtek ALC888 HD Audio Codec, Mic-in/Line-in/Line-out (w/o Line-in by default)

Display

Graphics Chipset	Integrated Intel® Graphics Media Accelerator 4500MHD
Graphics Interface	Analog RGB supports resolution up to 1920 x 1440 LCD supports Dual Channels 24-bit LVDS, resolution up to 1600 x 1200 DVI supports 12-bit, resolution up to 1600 x 1200 TV-out supports NTSC/PAL, resolution up to 1024 x 768 Dual Independent Displays, resolution up to 1600 x 1200

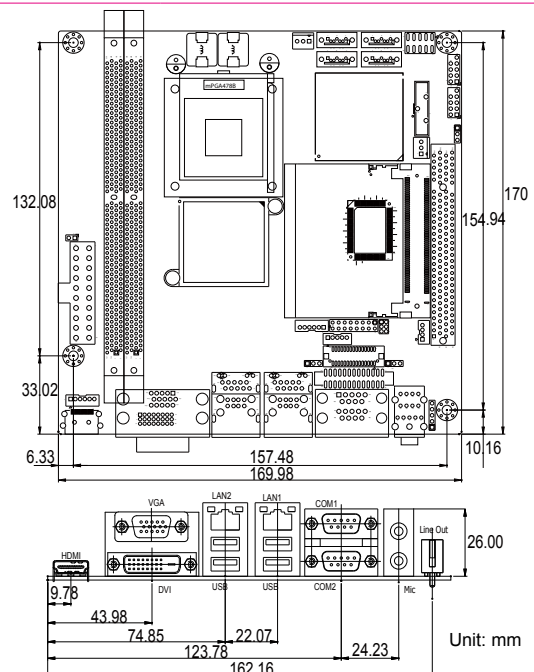
Recommended CPU List:

T9400/P8400 Intel® Core™ 2 Duo Processor
T3100/575 Celeron® M processor

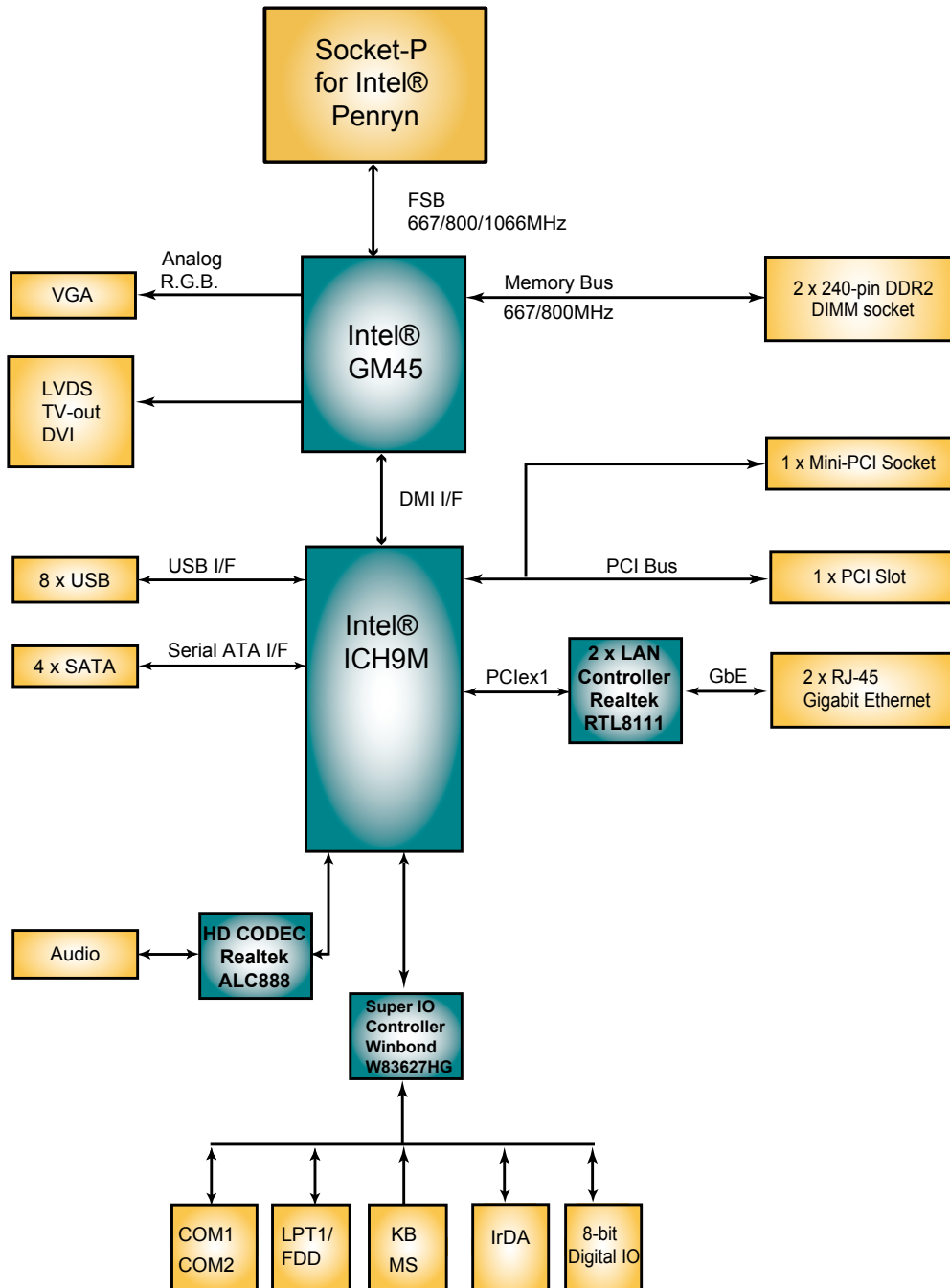
Mechanical & Environmental

Power Connector	20-pin ATX connector
Power Consumption	4.72A@+5V, 2.31A@+3.3V, 0.15A@+12.1V with Intel® Core™ 2 Duo T9400 2.53GHz (Typical)
Operating Temp.	-20~70°C (-4~ 158°F)
Operating Humidity	10 ~ 95% @ 70°C (non-condensing)
Dimensions (L x W)	170 x 170 mm (6.7" x 6.7")

Dimensions



Block Diagram



Ordering Information

ITX-i45M2

Intel® Socket P Core™ 2 Duo embedded Mini-ITX motherboard

Optional Accessories

CBK-06-4500-00

- Cable kit
- 1 x USB cable
 - 1 x TV-out cable
 - 1 x LPT to FDD cable
 - 1 x LPT Cable
 - 1 x KB & MS cable
 - 1 x SATA cable

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А