EmModule-749E





Intel® Atom™ N455 PC/104 CPU Module



Features

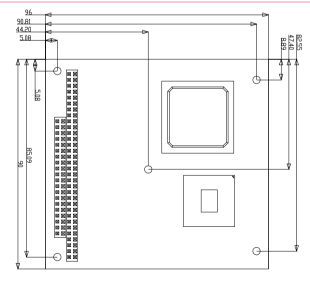
- Fanless Design
- Soldered Onboard Intel® Atom™ N455 Processor
- Dual Gigabit Ethernet Ports
- 18-bit LVDS and Analog RGB
- Four Full RS-232/485 Selectable (RS-485 with Auto Flow Control)
- Extended Operating Temp.: -40 ~ 85°C

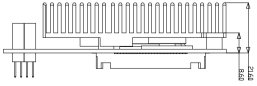
System	
CPU	Soldered onboard Intel [®] Atom™ N455 1.66GHz processor
Memory	Soldered onboard 1GB DDR3 SDRAM
Chipset	Intel® ICH8M
BIOS	AMI PnP Flash BIOS
Watchdog Timer	1 ~ 255 levels reset
I/O	
I/O Chipset	Fintek F81866
Serial Port	4 x RS-232/485 selectable ports (RS-485 with auto flow control)
USB Port	2 x USB 2.0 ports
KB/MS	6-pin wafer connector for keyboard and mouse
Expansion Bus	PC/104 interface
Storage	1 x Serial ATA port with 300MB/s HDD transfer rate
	1 x CompactFlash Type II socket
Ethernet Chipset	2 x Intel® 82583V PCIe GbE controllers
Display	
Graphic Chipset	Integrated Intel® Graphics Media Accelerator 3150
Graphic Interface	Analog RGB that supports resolution up to 2048 x 1536
	LCD: Single Channel 18-bit LVDS

Mechanical & Environmental

Power Requirement	+5V (Additional +12V might be required for LCD panel)
Power Consumption	2.4A@+5V (Typical)
	3.28A@+12V (SATA power require for HDD)
Operating Temp.	-40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
Operating Humidity	10%~95% @ 85°C (non-condensing)
Dimension (L x W)	95.89 x 90.17 mm (3.775" x 3.549")

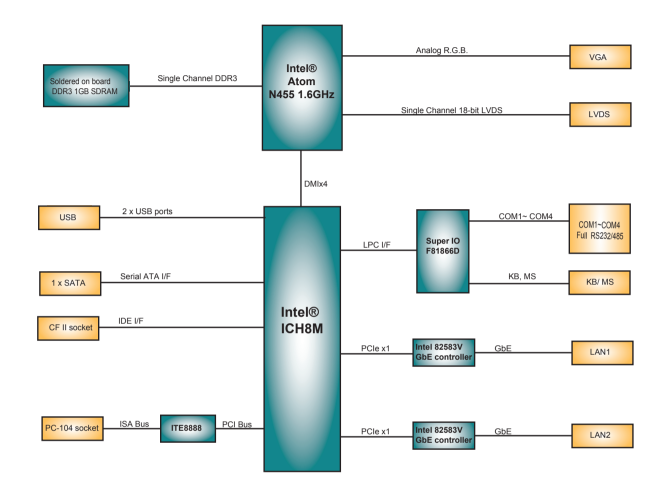
Dimensions





Unit: mm

Block Diagram



Ordering Information

EmModule-749E-N4

CBK-11-290K-00

Intel® Atom™ N455 PC/104 CPU module

Optional Accessories

Cable kit

- 1 x SATA cable
- 1 x SATA power cable
- 4 x COM-port cables
- 1 x KB & MS Y-cable
- 1 x USB cable
- 1 x VGA cable
- 2 x LAN cables



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» (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