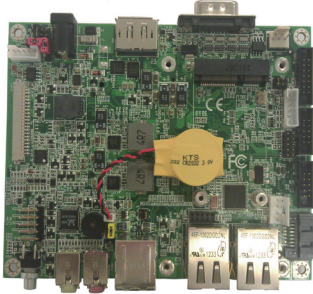


PBN-9007



COM Express Type 10 Carrier Board



Features

- COM Express Type 10 Carrier Board
- LVDS, and Display Port
- Soldered Onboard Touch Screen Controller
- Wide Range Operating Temp.: -40 ~ 85°C

I/O

Serial Port	2 x COM Ports (1 x COM with DB-9, 1 x RS-232/422/485 selectable)
USB Port	6 x USB 2.0 ports
Digital I/O	8-bit programmable Digital Input/Output
AUDIO/ Interface	HD CODEC Realtek ALC662, MIC/ Line-out phone jack
Touch Panel	1 x Touch
Expansion Bus	1 x Mini-Card socket 1 x SIM socket
Ethernet Chipset	1 x Intel® 82583V PCIe Gigabit Ethernet controller 1 x GbE by CPU module

Display

Graphics Chipset	GPU: Depending on CPU module
Graphics Interface	1 x LVDS connector 1 x Display Port

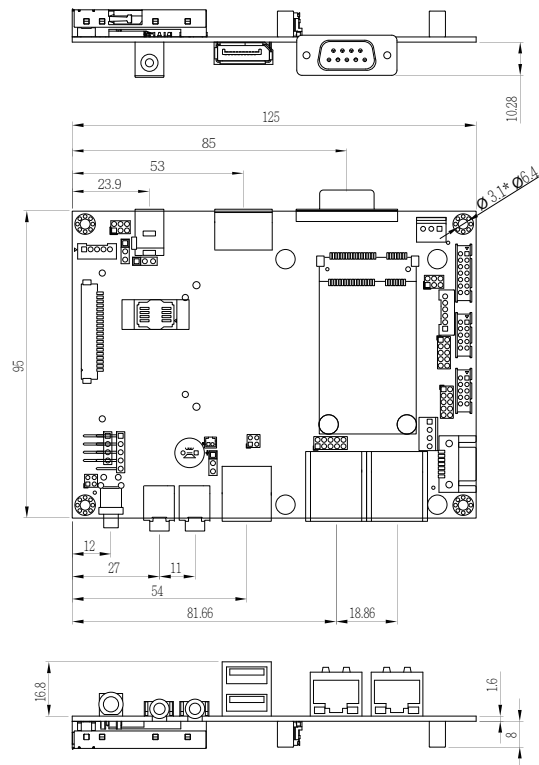
Touch Screen Interface

Mode	5-pin header wire
-------------	-------------------

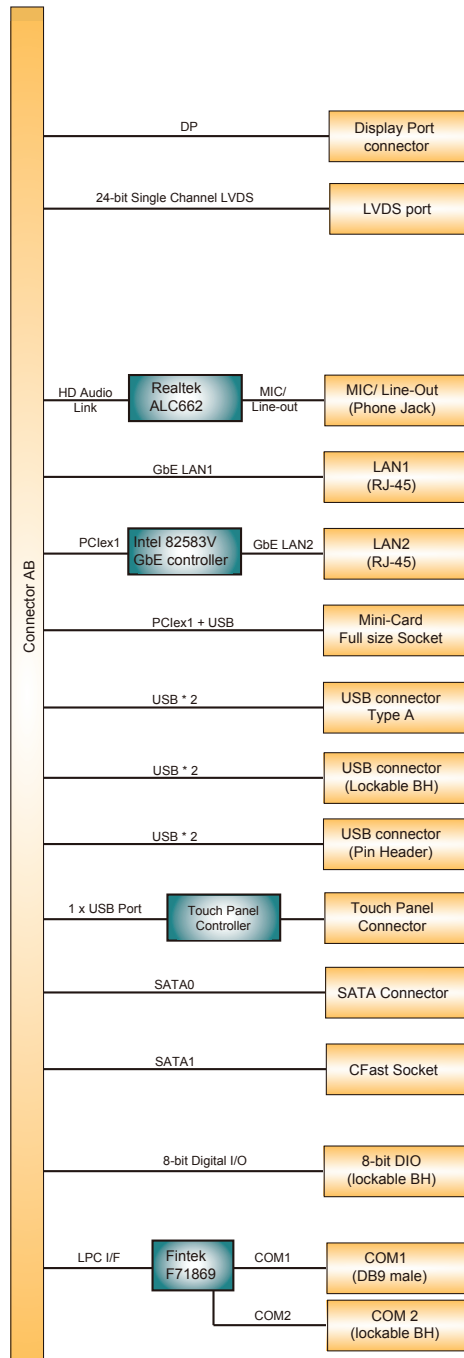
Mechanical & Environmental

Power Requirement	+12V DC
Power Consumption	1.67A@+12V w/ EmNANO-i250D (Typical)
Operating Temp.	-40 ~ 85°C (-40 ~ 185°F)
Operating Humidity	0 ~ 90% (non-condensing)
Dimension (L x W)	125 x 95 mm (4.9" x 3.7")

Dimensions



Block Diagram



Ordering Information

PBN-9007	COM Express Type 10 Carrier Board
CBK-05-9007-00	Cable kit 1 x SATA cable 1 x SATA Power cable 1 x COM port cable 1 x USB cable 1 x PS/2 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