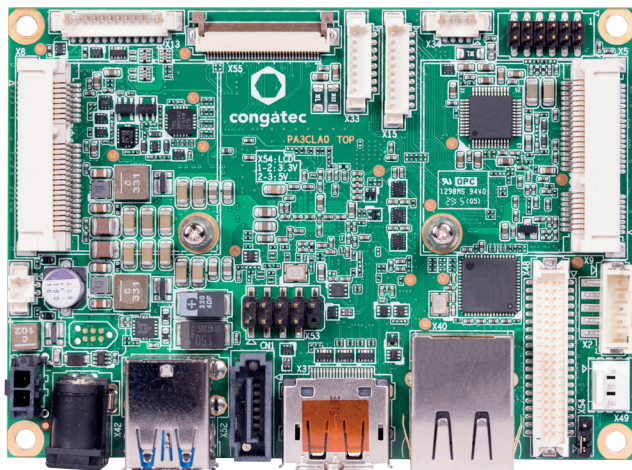


INDUSTRIAL PICO-ITX

conga-PA3

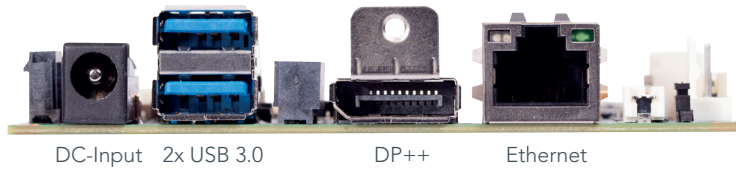


- Compact and complete for small Industry 4.0
- 3rd Generation Intel® Atom™ / Celeron® Processor
- Low Power 5 to 10 Watt TDP
- Enhanced Intel HD Graphics Generation 7
- Long life components for 24/7 embedded use
- Smallest SBC computing and connecting device
- Extended Temperature

Formfactor	pico-ITX Singleboard Computer 100x72 mm			
CPU	Intel® Atom™ E3845	1.91 GHz Quad Core	2 MB L2 Cache	10W TDP
	Intel® Atom™ E3826	1.46 GHz Dual Core	1 MB L2 Cache	7W TDP
	Other Variants by request			
DRAM Memory	Single Channel up to 4GB onboard DDR3L with 1333 MHz			
Chipset	Integrated in SoC			
Ethernet	LAN Gbit / 100 Mbit / 10 Mbit Intel Gigabit Ethernet i211 controller (i210 for industrial temperature)			
Sound	High Definition Audio Interface* Realtek ALC 888S-VD 7.1-channel			
Graphics	Next Generation Intel® HD Graphics			
Graphic Interfaces	1x 24-bit Dual Channel LVDS Interface* (via eDP to LVDS converter PTN3460) 1x DisplayPort DP++ resolution up 1920x1200 with 60Hz			
Internal Connectors	1x mPCIe Half Size 1x mPCIe Half Size shared with mSATA 1x SATA (3G) (no SATA power) 2x USB 2.0 1x USB 2.0 Client support 1x LVDS* 2x24bit 1x Backlight power connector 1x Line Out 1x Mic In 1x S/PDIF Out 1x Power In (+12V) 1x COM (RS-232) 1x Fan Connector 1x Feature Connector micro SD Card MIPI-CSI 2.0			
External Connectors (Frontpanel)	1x DisplayPort DP++ 1x LAN RJ45 2x USB 3.0 1x DC-In (external input)*			
congatec embedded Controller	Multi-Stage Watchdog non-volatile User Data Storage Manufacturing and Board Information Board Statistics BIOS Setup Data Backup I ² C bus (fast mode 400 kHz multi-master) Power Loss Control			
Embedded BIOS	AMI Aptio® 2.X (UEFI) BIOS; SM-BIOS BIOS Update Logo Boot Quiet Boot HDD Password			
Power Specification	Power Supply 12V 1 x FAN RTC battery*			
Operating Systems	Microsoft® Windows 8 Microsoft® Windows 7 Linux Microsoft® Windows® 7/8 embedded Standard			
Operating Temperature:	Commercial: 0 .. +60°C Industrial: -40 + 85°C			
Humidity Operating:	Operating: 10 - 90% r. H. non cond.			
Size	100 x 72 mm (3.9" x 2.8")			

* not supported in industrial version

conga-PA3 | Connectors



conga-PA3 | Block diagram



- *1 The mSATA/mPCIe connector supports both mPCIe and mSATA devices. The devices are detected automatically.
- *2 Industrial variants are equipped with Intel i210 controller.
- *3 Revision B.x and later are equipped with a multiprotocol transceiver.

conga-PA3 | Order Information

Article	PN	Description
conga-PA3/E3845-4G	047700	pico-ITX board based on Intel® Atom™ E3845 quad core processor with 1.91GHz, 2MB L2 cache and 4GB 1333MT/s onboard memory.
conga-PA3/E3826-2G	047701	pico-ITX board based on Intel® Atom™ E3826 dual core processor with 1.46GHz, 1MB L2 cache and 2GB 1066MT/s onboard memory.
conga-PA3/i-E3845-4G	047720	pico-ITX board based on Intel® Atom™ E3845 quad core processor with 1.91GHz, 2MB L2 cache and 4GB 1333MT/s onboard memory. Extended temperature version -40°C to 85°C without audio functionality.
conga-PA3/i-E3826-2G	047721	pico-ITX board based on Intel® Atom™ E3826 dual core processor with 1.46GHz, 1MB L2 cache and 2GB 1066MT/s onboard memory. Extended temperature version -40°C to 85°C without audio functionality.
conga-PA3/HSP	047750	Heatspreader solution conga-PA3. All standoffs are with 2.7 bore hole.
conga-PA3/CSP	047753	Passive cooling solution for conga-PA3. Includes conga-PA3/HSP heatspreader and heat sink with 12mm fins. All standoffs are with 2.7mm bore hole.



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.