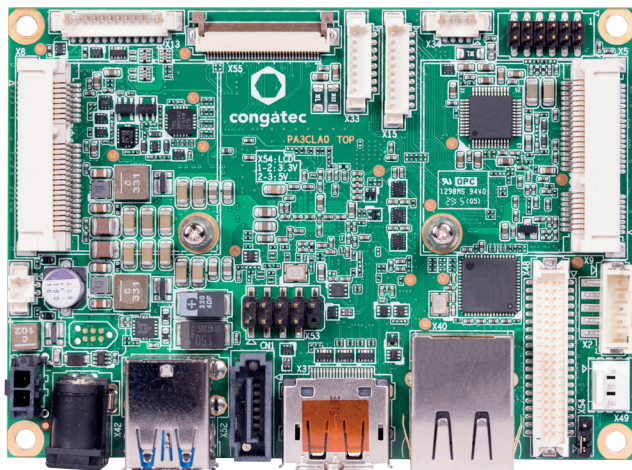


INDUSTRIAL PICO-ITX

conga-PA3

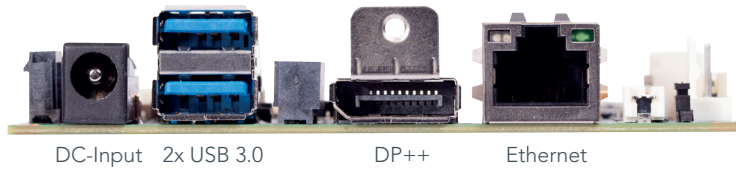


- Compact and complete for small Industry 4.0
- 3rd Generation Intel® Atom™ / Celeron® Processor
- Low Power 5 to 10 Watt TDP
- Enhanced Intel HD Graphics Generation 7
- Long life components for 24/7 embedded use
- Smallest SBC computing and connecting device
- Extended Temperature

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 1xMic 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.

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