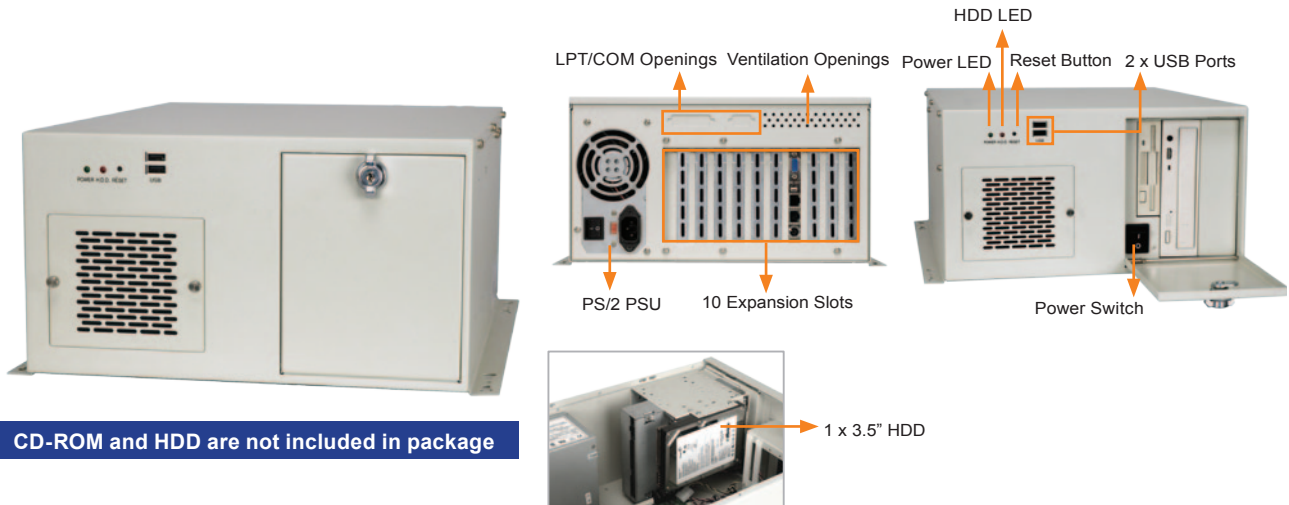


PAC-125G 10-slot Full-size Compact Chassis



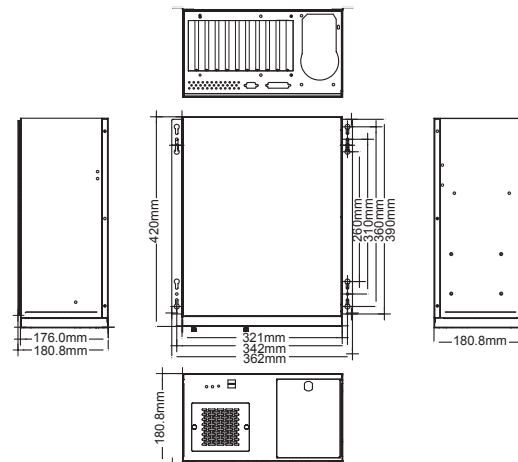
Features

- RoHS compliant design
- Two USB ports on the front panel
- One 80mm x 80mm x 25mm hot swappable cooling fan with fan filter
- 2 x 5.25", 1 x 3.5" HDD, 1 x front-accessible 3.5" drive bays
- Lockable door prevents unauthorized access

Specifications

◆ Construction	Heavy duty metal
◆ SBC Form Factor	Full-size, slot CPU card
◆ Drive Bays	2 x 5.25"
	1 x Front accessible 3.5"
	1 x 3.5" HDD
◆ Cooling Fans	80mm x 80mm x 25mm
◆ I/O Ports	2 x USB
◆ I/O Openings	1 x LPT, 1 x COM
◆ Expansion Slots	10 slots
◆ Indicators	Power, HDD
◆ Buttons	Power switch, reset
◆ Operating Temperature	0°C ~ 50°C
◆ Operating Humidity	10% ~ 90%
◆ Color	W: White
◆ Weight (Net/Gross)	7.2 kg/10.4 kg
◆ Dimensions (DxWxH)	420 mm x 321 mm x 176 mm

Dimensions (Unit: mm)



Backplane Options

Model No.	SBC Type	PCI	ISA	PCIX	PCIe				PSU Connector
					x1	x4	x8	x16	
BP-10S-RS	ISA	0	10	0	0	0	0	0	AT
PCI-10S-RS	PICMG 1.0	4	5	0	0	0	0	0	AT/ATX
PX-10S-RS	PICMG 1.0	7	3	0	0	0	0	0	AT/ATX
IP-8S-RS	PCISA	4	3	0	0	0	0	0	AT/ATX
IP-10S-RS	PCISA	4	5	0	0	0	0	0	AT/ATX
IPX-9S-RS	PCISA	8	0	0	0	0	0	0	AT/ATX
HPE-8S	PCI/PIC0e	4	0	0	2	0	0	0	ATX
PE-6S	PICMG 1.3	2	0	0	2	0	0	1	ATX
PE-8S ¹	PICMG 1.3	3	0	0	3	0	0	1	ATX
SPXE-9S	PICMG 1.3	2	0	2	0	2	1	0	ATX
SPE-9S	PICMG 1.3	3	0	0	0	3	1	0	ATX

¹Only R20 or later versions support PICMG 1.3 backplane

Ordering Information

Part No.	Description
PAC-125GW-R22/A130B	10-slot full-size compact chassis, white, 1 x 8cm fan, with ACE-A130B-R10 (300W ATX model), RoHS
PAC-125GW-R22/ACE-925AP	10-slot full-size chassis, white, with ACE-925AP PSU (200W), RoHS

Power Supply Options

Type	Model No.	Watt
AT	ACE-925AP-U-RS	250W
	ACE-935AL-RS	300W
ATX	ACE-A130B-R10	300W
	ACE-A140A-S-R11	400W
	ACE-A160A-R11	600W

PAC-125G supports single PS/2 PSU. For more IEI PSU models, please refer to section 5 or visit www.ieiworld.com.



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.