

IPC-622

6U 20-Slot Rackmount Chassis Supporting Quad-System and Redundant Power Supply



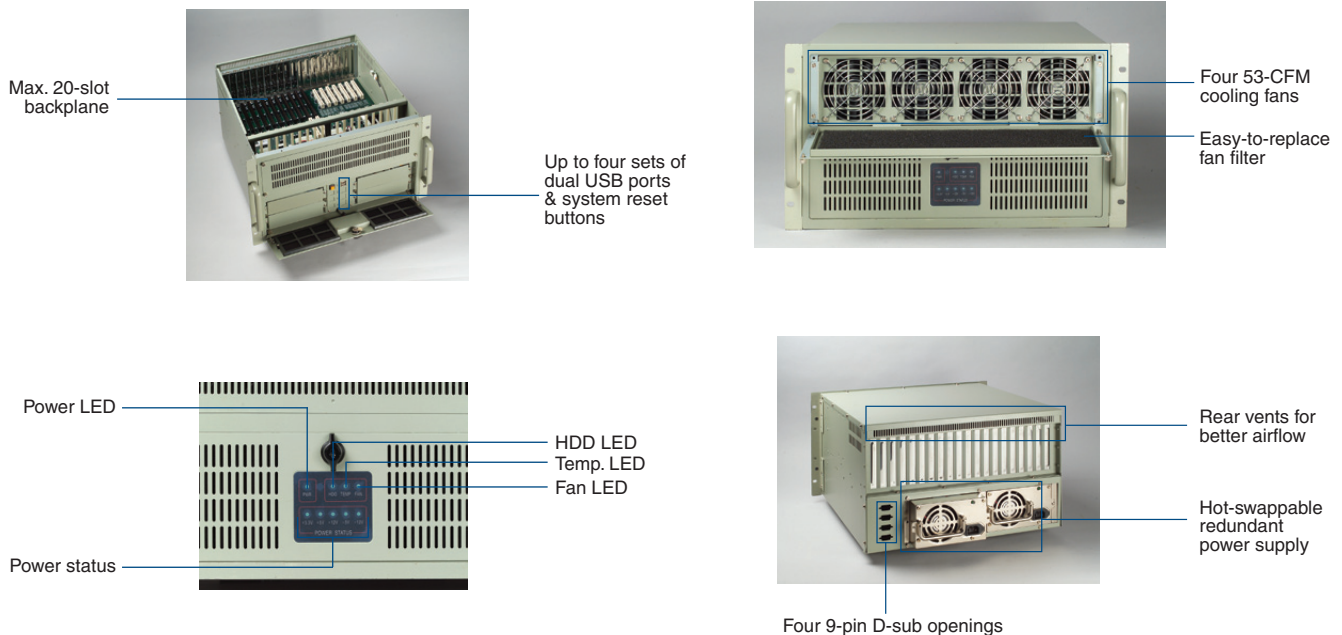
Features

- 6U rackmount chassis supports up to 4 multi-systems
- LED indicators and audible alarm notification for system fault detection
- Four 9 cm / 53 CFM ball-bearing system fans for excellent cooling
- Various backplane options for up to 20 slots
- Lockable front door prevents unauthorized access
- Supports up to 4 sets of dual USB ports in the front
- Four reserved 9-pin D-sub openings on the rear panel

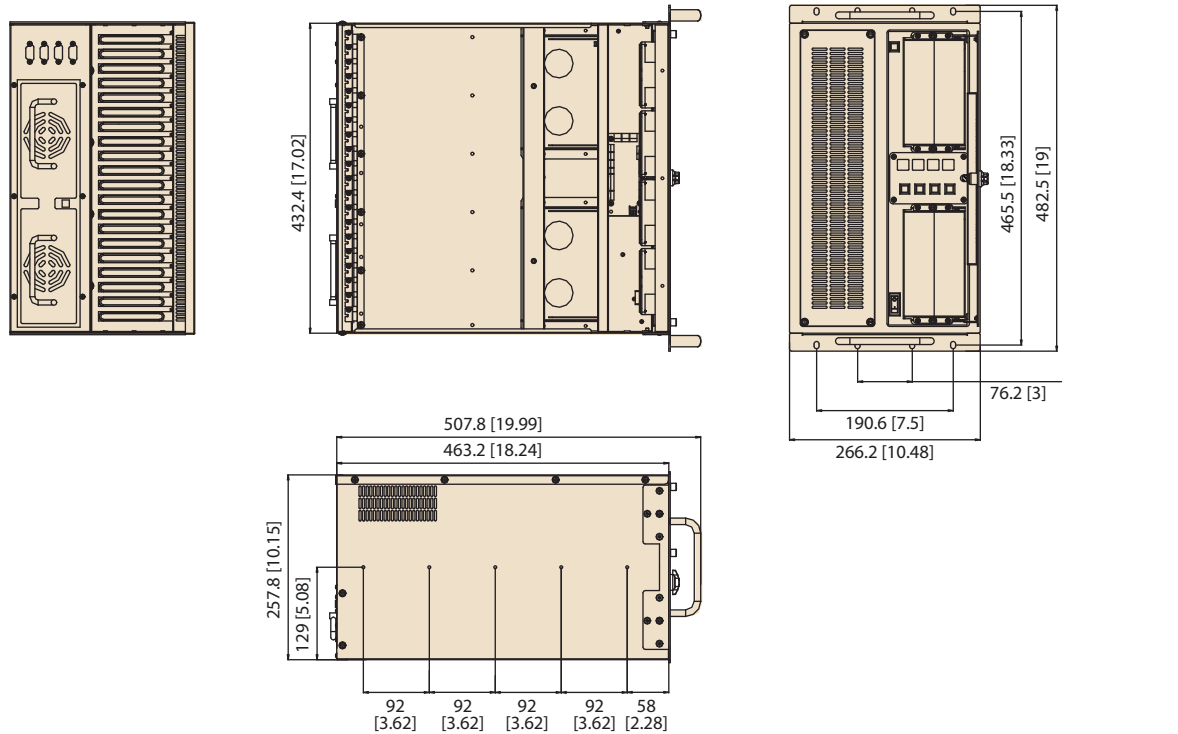


Specifications

Drive Bay	5.25"	Front-accessible	Internal
	3.5"	4	-
Cooling	Fan	4 (9 cm / 58 CFM each)	
	Air Filter	Yes	
Front I/O Interface	USB	2 (default) and reserve up to 4 sets of dual USB ports in the front	
Miscellaneous	LED Indicators	Power, HDD, fan, temperature and power voltage status	
	Control	Power switch, system reset (reserve 3 more for quad-system) and alarm reset buttons	
	Rear Panel	Four 9-pin D-sub openings	
Environment	Temperature	Operating	Non-Operating
		0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)	-20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
	Humidity	10 ~ 85% @ 40° C, non-condensing	
	Vibration (5 ~ 500 Hz)	1 Grms	2 G
	Shock	10 G (with 11 ms duration, half sine wave)	
Physical Characteristics	Dimensions (W x H x D)	482 x 266 x 464 mm (19" x 10.5" x 18.3")	
	Weight	30.0 kg (66 lb)	



Dimensions



Ordering Information

Part Number	Power Supply
IPC-622BP-00RCE	Without power supply, with ATX switch

Power Supply Options

(For detailed power supply specs, please refer to Chapter 6)

Part Number	Specifications	
	Watts	Input
1757000193G (single P/S)	400 W (ATX, PFC)	AC 100 ~ 240 V (full range)
1757000162G (single P/S)	500 W (ATX, PFC)	AC 115 ~ 240 V (full range)
1757001757 (1+1 redundant)	460 W (ATX, PFC)	AC 100 ~ 240 V (full range)

Optional Accessories

Part Number	Description
2130004802S000	Door filter 142 x 97 x 5 mm
2130004804S000	Fan filter 382 x 93 x 5 mm
1700002444	Reset button with wire
1700007032	Dual USB connector with wire
IDT-5230E	Mobile rack for converting dual 5.25" drive bays to three 3.5" SAS/SATA HDD trays

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