

IPC-623

4U 20-Slot Rackmount Chassis with Multi-System and Front-Accessible Redundant Power Supply



Features

- 4U rackmount chassis supports up to 4 multi-systems
- Front-accessible redundant power supply
- Shockproof disk drive bay design can hold up to three front-accessible 5.25" and one 3.5" disk drives, and one internal 3.5" HDD
- Three 12 cm / 114 CFM ball-bearing cooling fans
- Front LEDs and audible alarm notifications for system power status, fan operation, HDD status, and in-chassis temperature monitoring
- Dual top cover designed for easy maintenance
- Five easily replaceable air filters provide good airflow
- Redundant power supplies are all with dual AC inputs



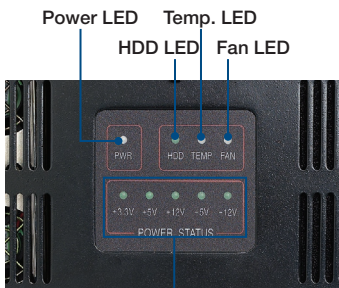
Specifications

Drive Bay	3.5"	Front-accessible	1	Internal	1
	5.25"		3		-
Cooling	Fan		3 (12 cm / 114 CFM each)		
	Air Filter		4 (200 x 45 mm) + 1 (128 x 95 mm)		
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		
	Hold-down Clamp		Hold-down clamp with rubber pad underneath and accessory rubber cushions		
Environment		Operating		Non-Operating	
	Temperature		0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)	-20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)	
	Humidity		10 ~ 85% @ 40° C, non-condensing	10 ~ 95% @ 40° C, non-condensing	
	Vibration (5 ~ 500 Hz)		1 Grms	2 G	
	Shock		10 G (with 11 ms duration, half sine wave)	30 G	
Physical Characteristics	Dimensions (W x H x D)		482 x 177 x 657 mm (19" x 7" x 26")		
	Weight		26 kg (57 lb)		

Up to four system reset buttons
One 3.5" drive bay
Three 5.25" disk drive bays

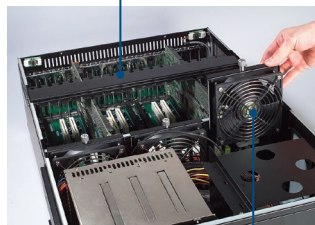


Hot-swappable redundant power supply
Power button
Alarm reset button



Power voltage status

Hold-down clamp with rubber pads underneath



Three 114 CFM hot-swappable fans



Dual AC power cords for 460W / 570W / 810W redundant power supply

Single power supply

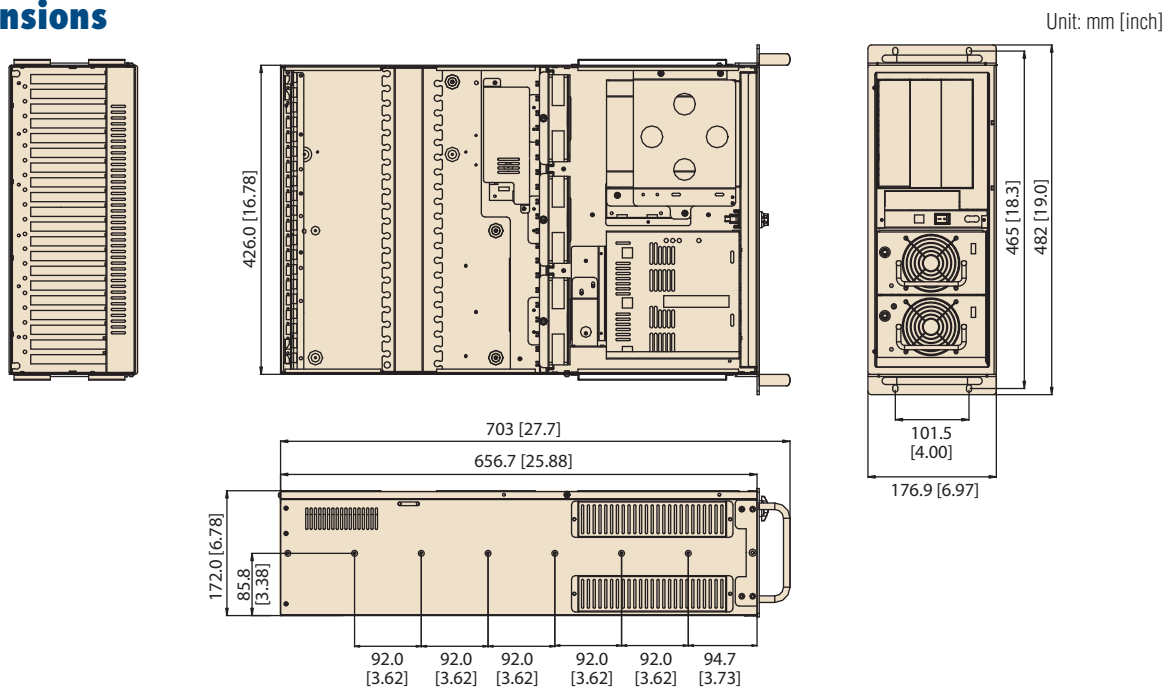


Extra drive bay which can hold up to three 3.5" HDDs



Front panel appearance while with single power supply configuration

Dimensions



Ordering Information

Part Number	Power Supply
IPC-623BP-00XBE	Barebone chassis for 500W single P/S
IPC-623BP-00RBE	Barebone chassis for 460W / 570W / 810W RPS, with ATX switch

Power Supply Options

(For detailed power supply specs, please refer to Chapter 13)

Part Number	Specifications	
	Watts	Input
96PS-A400WPS2-2	400W (AT, PFC)	AC 100 ~ 240 V (full range)
96PS-A500WPS2-2	500W (AT, PFC)	AC 115 ~ 240 V (full range)
96PSR-A460WOTH-2	460W (ATX, PFC)	AC 100 ~ 240 V (full range)
1757001761 (2+1 redundant)	570W (ATX, PFC)	AC 115 ~ 230 V (full range)
1757001677 (3+1 redundant)	810W (ATX, PFC)	AC 115 ~ 230 V (full range)

Optional Accessories

Part Number	Description
IDT-3120E	Mobile rack for converting a 3.5" drive bay to dual 2.5" SATA HDD trays
IDT-5230E	Mobile rack for converting dual 5.25" drive bays to three 3.5" SAS/SATA HDD trays
1700002459	Reset button with wire

Spare Parts

Part Number	Description
2130004799S000	Side filter 45 x 200 x 6 mm
2130004800S000	Door filter 130 x 95 x 6 mm

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