

IPC-622

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



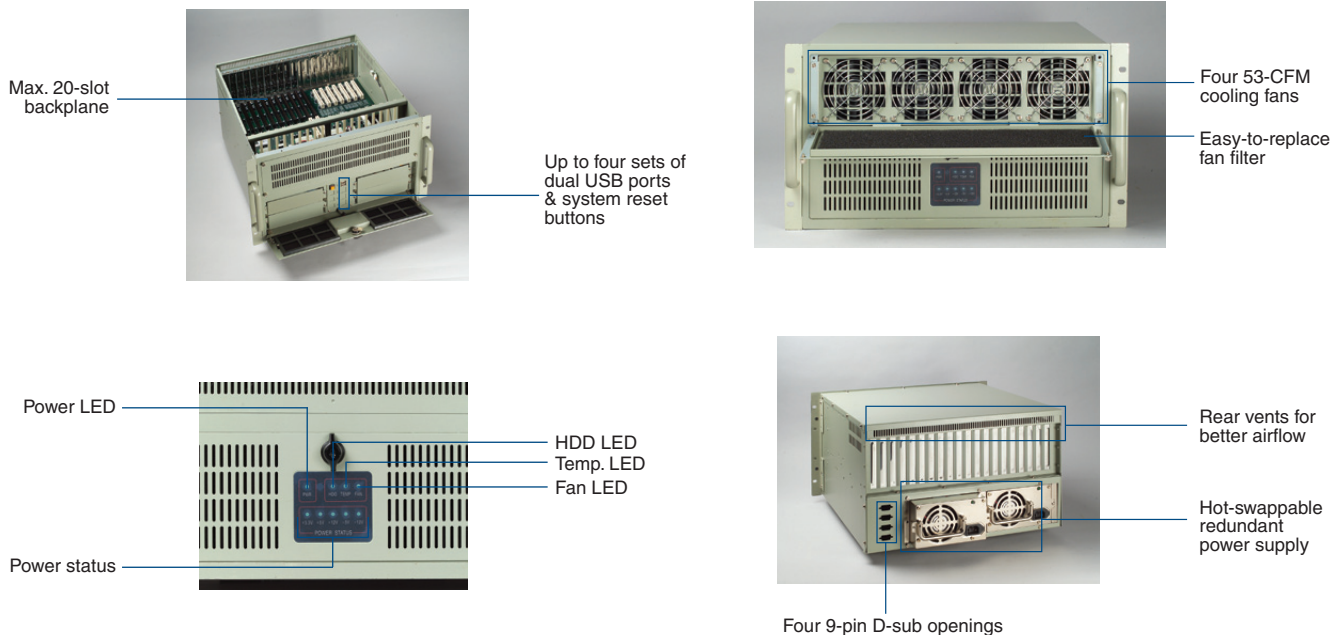
Features

- 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

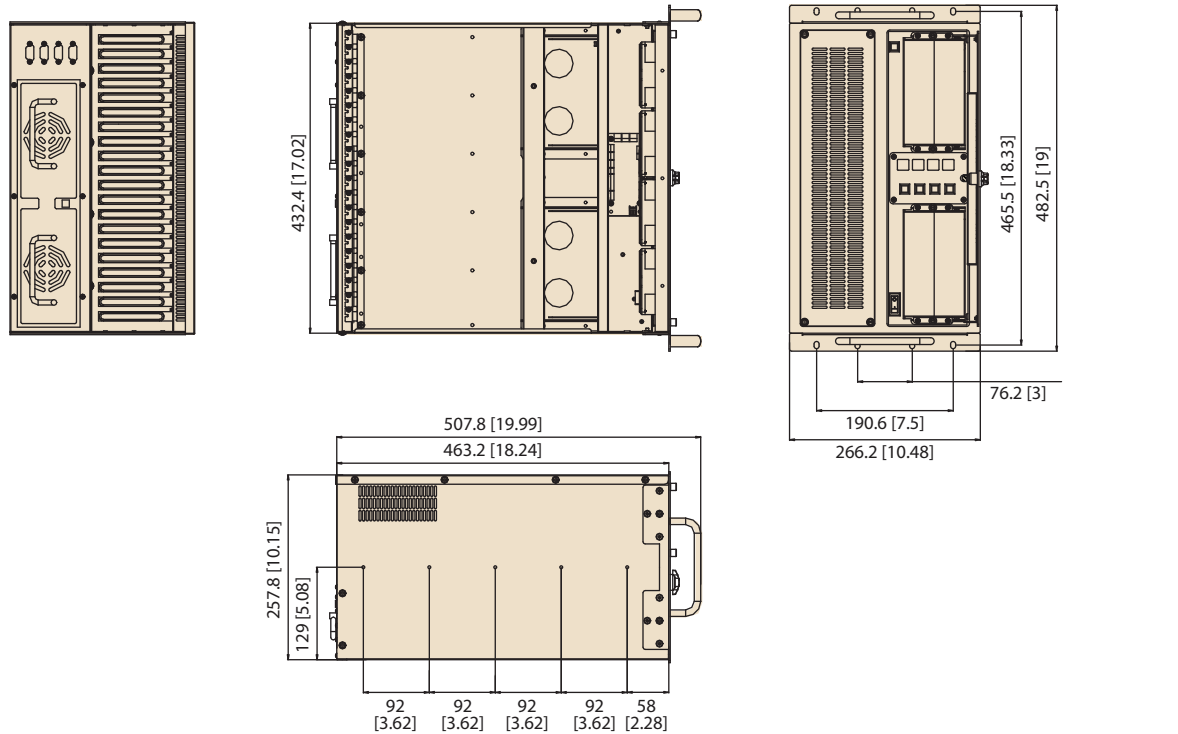


Specifications

| | | | |
|--------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 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 |

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