

# ACP-4320

## Quiet 4U Rackmount Chassis Ready with Dual SAS/SATA HDD Trays



### Features

- Supports either an ATX motherboard or a PICMG backplane with up to 15 slots
- Supports dual SAS/SATA HDD trays for data monitoring applications
- LED indicators and alarm notification for system fault detection and network connection
- Low noise system fans with fan speed control
- Built-in Intelligent System Module enables whole system fan control and remote manageability

Quiet

CE FCC RoHS COMPLIANT

### Specifications

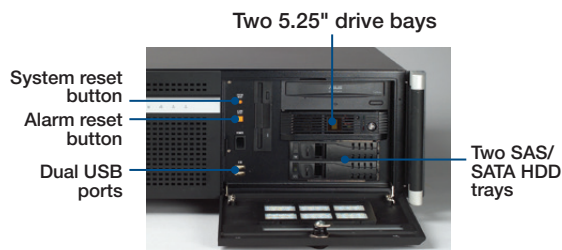
Drive Bay	5.25"	Front-accessible	Internal
	3.5"	2	-
Cooling	Fan	2 SAS/SATA Trays +1 (mobile trays compatible with 2.5" HDD/SSD)	-
	Air Filter	1 (12 cm /74 CFM) + 1 (6 cm /28 CFM)	-
Front I/O Interface	USB	Yes	
	9-pin D-Sub	2	
Miscellaneous	LED Indicators	-	
	Remote Management	Power, HDD, temperature, fan, LAN1, and LAN2 Remote monitoring & alarm message <sup>Note 1</sup> : CPU/System fan speed, CPU/System temperature, motherboard voltage Remote control <sup>Note 2</sup> : Power on/off, iKVM Advanced functions <sup>Note 3</sup> : System recovery, system protection	
	Rear Panel	Backplane version: One 9-pin D-Sub opening Motherboard version: Five 9-pin D-Sub and one 68-pin SCSI openings	
Environment	Temperature	Operating: 0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) Non-Operating: -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 479 mm (19" x 7.0" x 18.9")	
	Weight	17.6 kg (38.7 lb)	

Note 1: Advantech motherboards with I2C interface H/W monitor and SUSIAccess 2.1.1122 (P/N: 968EMLSAP2) or later version are required to enable full functions.

Note 2: Advantech motherboards with iAMT technology and SUSIAccess 2.1.1122 (P/N: 968EMLSAP2) or later version are required to enable full functions.

Note 3: SUSIAccess 2.1.1122 (P/N: 968EMLSAP2) or later version is required to enable these functions.

### Front View



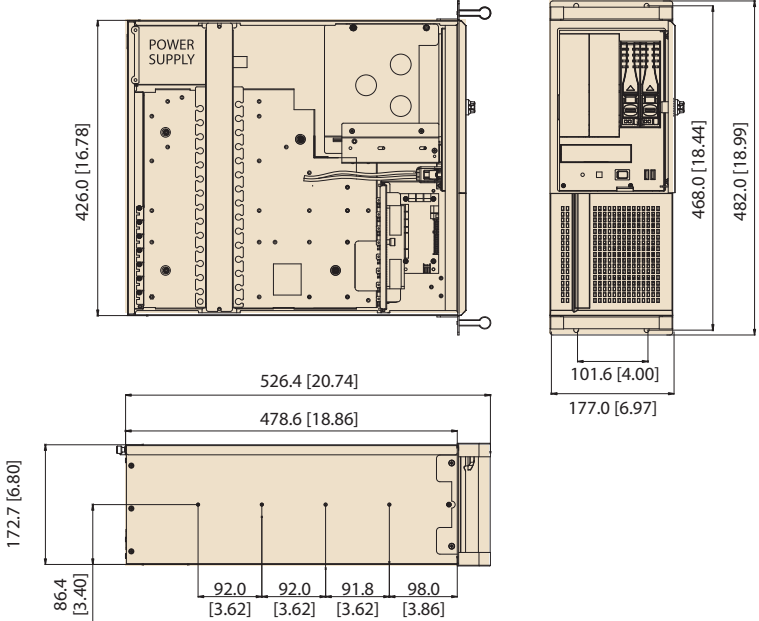
### Inside View

Easy-to-maintain system fan



**Dimensions**

Unit: mm [inch]



**Ordering Information**

Model Name	Power Supply
<b>Backplane Version</b>	
ACP-4320BP-00BE	Without power supply, with ATX switch
<b>Motherboard Version</b>	
ACP-4320MB-00BE	Without power supply, with ATX switch

**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

**Power Supply Options**

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

Part Number	Specifications	
	Watts	Input
PS8-300ATX-ZBE (ATX, PFC)	300W	AC 100 ~ 240 V (full range)
PS8-400ATX-ZE (ATX, PFC)	400W	AC 100 ~ 240 V (full range)
PS8-500ATX-ZE	500W	AC 100 ~ 240 V (full range)
RPS-300ATX-ZE (ATX, PFC) (1+1 redundant)	300W	AC 100 ~ 240 V (full range)
1757004393-01 (ATX, PFC) (1+1 redundant)	500W	AC 100 ~ 240 V (full range)

**Spare Parts**

Part Number	Description
1990001299	Fan filter 95 x 130 mm
1990001298	Door filter 150 x 68 mm
9662132020E	Black mobile tray to support 2.5"/3.5" HDD/SSD

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А