

# 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

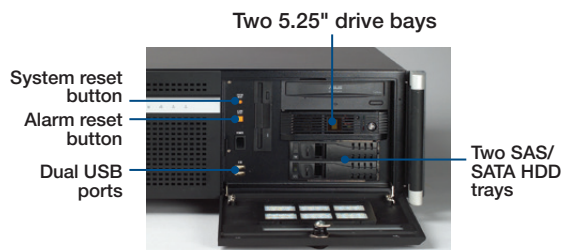
Drive Bay	5.25"	Front-accessible	Internal
	3.5"	2	-
Cooling	Fan	2 SAS/SATA Trays +1 (mobile trays compatible with 2.5" HDD/SSD)	-
	Air Filter	1 (12 cm /74 CFM) + 1 (6 cm /28 CFM)	-
Front I/O Interface	USB	Yes	-
	9-pin D-Sub	2	-
Miscellaneous	LED Indicators	Power, HDD, temperature, fan, LAN1, and LAN2	-
	Remote Management	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



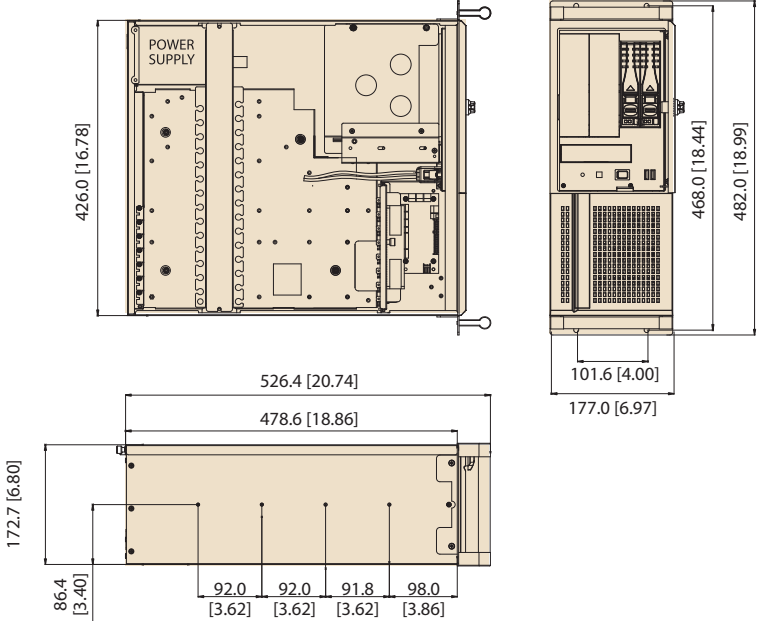
### Inside View

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

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9