

АСР-4320

Монтируемый в стойку корпус высотой 4U с повышенным удобством обслуживания: 2-мя отсеками «горячей» замены для жестких дисков SATA на передней панели



PICMG 1.0

PICMG 1.3

Основные характеристики

- Новое поколение 4U корпусов для промышленных ПК с современным индустриальным дизайном
- Два удобных в обслуживании отсека для жестких дисков SATA на передней панели, поддержка зеркалирования
- Антивибрационное крепление дисков, возможность установки двух 5,25" и одного 3,5" приводов
- Фронтальные индикаторы состояния сетевого подключения, аварийного уведомления о работе резервированного БП, НЖМД, вентилятора и температуры внутри корпуса
- Воздушные фильтры многократного пользования с доступом с передней панели, облегчающим обслуживание
- Порты USB на передней панели
- Запирающаяся на ключ дверца передней панели предотвращает несанкционированный доступ
- Поддержка как одиночных, так и резервированных блоков питания формата PS/2 мощностью 300/400 Вт



Спецификации

Отсеки для накопителей	5,25"	На передней панели	2	
	3,5"		2 (SATA НЖМД) + 1	
Система охлаждения	Вентиляторы		1 с производительностью 194 м³/ч (114 CFM), 1 - 47,5 м³/ч (28 CFM)	
	Воздушные фильтры		Да	
Интерфейс ввода/вывода	USB		2 (на передней панели)	
Разное	Светодиодные индикаторы	Состояние питания, работа НЖМД, состояние вентилятора, уровень температуры, работа сетевых интерфейсов №1 и №2		
	Задняя панель	BP модели: Одно отверстие под разъем D-Sub 9-конт. MB модели: Пять отверстий под разъем D-Sub 9-конт. и одно отверстие под 68-конт. разъем SCSI		
	Направляющие салазки	Поддержка моделей серии C-300 производства General Devices (http://www.generaldevices.com) (не включены в поставку)		
Условия эксплуатации	Температура	Рабочая	Хранения	
		0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)	-20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)	
	Влажность	10 ~ 85 % при 40° C, без образования конденсата		
		10 ~ 95 % при 40° C, без образования конденсата		
	Вибрация (5 ~ 500 Гц)	1 G	2 G	
	Удар	10 G (продолжительность 11 мс, полусинусоида)		30 G
Физические параметры	Акустический шум	Менее 54 дБ при 5 ~ 28° C (41 ~ 82° F)		
	Высота установки	0 – 3 048 м (0 ~ 10 000 футов)		
	Размеры (ШхВхГ)	482 x 177 x 478 мм (19" x 7" x 18,8")		
	Вес	18,0 кг (39,6 lb)		



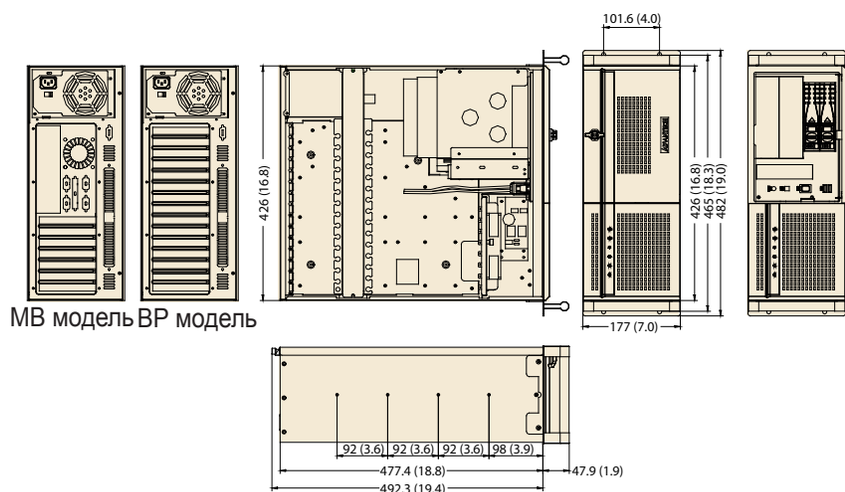
Улучшенное антивибрационное крепление полноразмерных процессорных карт

Легко заменяемый вентилятор



Легкие в обслуживании воздушные фильтры с возможностью многократного использования

Размеры



Ед. изм.: мм (дюймы)

Блоки питания

Модель	Характеристики					
	Мощность	Вход	Выход	Минимальная нагрузка	Сертификаты безопасности	Среднее время наработки на отказ
PS-300ATX-ZBE (ATX, PFC)	300 Вт	100 ~ 240 В переменного тока (полный диапазон)	+5 В @ 30 А, +3,3 В @ 28 А, +12 В @ 15 А, -5 В @ 0,3 А, -12 В @ 0,3 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 0,1 А, +3,3 В @ 0,3 А	UL/cUL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С
PS-400ATX-ZBE (ATX, PFC)	400 Вт	100 ~ 240 В переменного тока (полный диапазон)	+5 В @ 35 А, +3,3 В @ 25 А +12 В @ 30 А, -5 В @ 0,8 А -12 В @ 0,3 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 3 А, +3,3 В @ 1 А +12 В @ 1 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 0,1 А	UL/cUL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С
RPS-300ATX-ZE (ATX, PFC)	300 Вт	100 ~ 240 В переменного тока (полный диапазон)	+5 В @ 25 А, +3,3 В @ 18 А +12 В @ 16 А, -5 В @ 0,5 А -12 В @ 1,2 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 3 А, +3,3 В @ 1 А +12 В @ 2 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 0,1 А	UL/cUL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С
RPS-400ATX-ZE (ATX, PFC)	400 Вт	100 ~ 240 В переменного тока (полный диапазон)	+5 В @ 35 А, +3,3 В @ 25 А +12 В @ 28 А, -5 В @ 0,5 А -12 В @ 1,2 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 3 А, +3,3 В @ 1 А +12 В @ 2 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 0,1 А	UL/cUL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С

Дополнительные принадлежности

Номер для заказа	Описание
96CD-52X-I-AS-B3	5,25" CD-ROM, 52X, черный
96DVR-40X-I-AS-B	5,25" DVD-RW, 16X/40X/24X, черный
96FDD-144-TE-B	3,5" дисковод, черный
1990001299	Воздушный фильтр
1990001298	Фильтр дверцы передней панели
96624K0000E	Системный вентилятор охлаждения 120 x 120 x 25 мм



Задняя панель корпуса
ACP-4320BP-30RE



Задняя панель корпуса
ACP-4320MB

Информация для заказа

Модель	Блок питания	Материнская плата/ кросспанель	ЭМ-совместимость
MB модели			
ACP-4320MB-00XE	Без источника питания, с ATX переключателем	-	-
ACP-4320MB-30ZE	PS-300ATX-ZBE	-	CE
ACP-4320MB-40ZE	PS-400ATX-ZBE	-	CE
ACP-4320MB-30RE	RPS-300ATX-ZE	-	CE
BP модели			
ACP-4320BP-00XE	Без источника питания, с ATX переключателем	-	-
ACP-4320BP-30ZE	PS-300ATX-ZBE	-	CE
ACP-4320BP-40ZE	PS-400ATX-ZBE	-	CE
ACP-4320BP-30RE	RPS-300ATX-ZE	-	CE