

IPC-610-F

15-слотовый монтируемый в стойку корпус высотой 4U с возможностью установки материнской ATX платы



Основные характеристики

- Монтируемый в стойку корпус высотой 4U с поддержкой установки до 15 плат
- Антивибрационное крепление дисков, возможность установить три 5,25" и два (внешний и внутренний) 3,5" привода
- Ребро жесткости с резиновыми уплотнителями, позволяющими удерживать платы в слотах при жестких условиях эксплуатации
- Индикаторы питания и работы жесткого диска для мониторинга состояния системы
- Простой доступ к воздушному фильтру облегчает обслуживание ПК
- Запирающаяся на ключ дверца передней панели предотвращает несанкционированный доступ
- ATX блок питания мощностью 300/400 Вт при питании от перем. тока или 300 Вт при питании от пост. тока



Спецификации

Отсеки для накопителей	3,5"	На передней панели	Внутренние
	5,25"	1	1
Система охлаждения	Вентилятор	1 (производительность 144,4 м³/ч (85 CFM))	
	Воздушный фильтр	Да	
Прочее	Светодиодные индикаторы	Состояние питания, работа НЖМД, блокировка клавиатуры	
	Задняя панель	BP модели: Одно отверстие под 9-конт. разъем D-Sub MB модели: Пять отверстий под 9-конт. разъем D-Sub и одно отверстие под 68-конт. разъем SCSI	
Условия эксплуатации	Температура	Рабочая: 0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)	
Физические характеристики	Размеры (ШxВxГ)	IPC-610BP: 482 x 177 x 452 мм (19" x 7" x 17,8") IPC-610MB: 482 x 177 x 502 мм (19" x 7" x 19,76")	
	Вес	18,0 кг (39,6 lb)	



Кнопка питания



Ребро жесткости



Один отсек для 3,5" накопителя

Три отсека для 5,25" накопителей

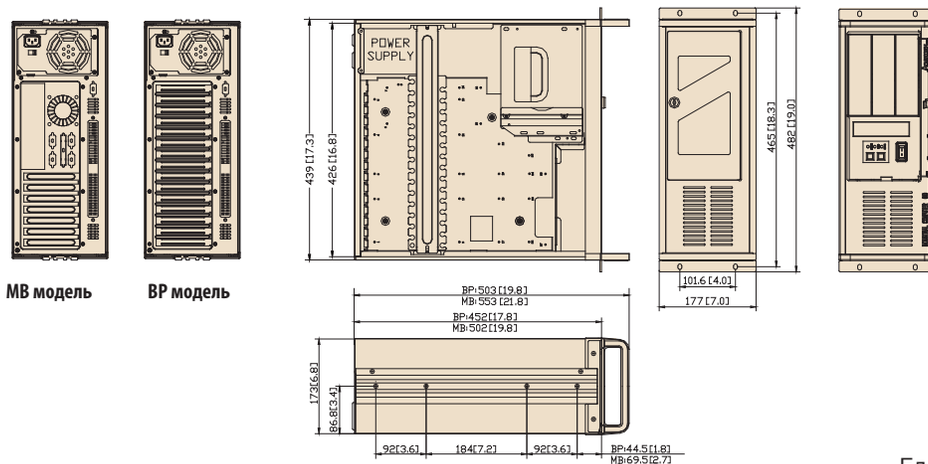
Один внутренний отсек для 3,5" накопителя



Вентилятор «горячей» замены с производительностью 144,4 м³/ч

Легко заменяемый воздушный фильтр

Размеры



Совместимые блоки питания

Модель	Характеристики					
	Мощность	Вход	Выход	Минимальная нагрузка	Сертификаты безопасности	Среднее время наработки на отказ
PS-250ATX-ZE (ATX, PFC)	250 Вт	115/230 В перем. тока (по выбору)	+5 В @ 27 А, +3,3 В @ 20 А +12 В @ 13 А, -12 В @ 0,8 А -5 В @ 0,3 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 0,5 А, +12 В @ 0,3 А	UL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С
PS-300ATX-ZBE (ATX, PFC)	300 Вт	100 ~ 240 В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 30 А, +3,3 В @ 28 А +12 В @ 15 А, -12 В @ 0,8 А -5 В @ 0,3 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 0,1 А, +3,3 В @ 0,3 А	UUL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С
PS-400ATX-ZBE (ATX, PFC)	400 Вт	100 ~ 240В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 35 А, +3,3 В @ 25 А +12 В @ 30 А, -12 В @ 1 А -5 В @ 0,8 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 3 А, +12 В @ 1 А +3,3 В @ 1 А	UL/TUV/CB/CCC	91 000 часов при 25° С
PS-300ATX-DC48E (ATX)	300 Вт	-48 В пост. тока	+3,3 В @ 28 А, +5 В @ 30 А +12 В @ 15 А, -5 В @ 0,3 А -12 В @ 0,8 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 0,3 А, +3,3 В @ 0,3 А +12 В @ 0,2 А	UL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С
RPS-300ATX-ZE (ATX, PFC)	300 Вт	100 ~ 240В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 25 А, +3,3 В @ 18 А +12 В @ 16 А, -5 В @ 0,5 А -12 В @ 0,5 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 3 А, +3,3 В @ 1 А +12 В @ 2 А	UL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С

Информация для заказа

Модель	Блок питания	Материнская плата/ кросспанель	ЭМ-совместимость
IPC-610BP-00XFCE	Без блока питания, с ATX переключателем	-	-
IPC-610BP-30ZFCE	PS-300ATX-ZBE	-	CE
IPC-610MB-00XFCE	Без блока питания, с ATX переключателем	-	-
IPC-610MB-30ZFCE	PS-300ATX-ZBE	-	CE