

IPC-623

20-слотовый монтируемый в стойку корпус высотой 4U с фронтально расположенным резервированным блоком питания и поддержкой одновременной установки нескольких систем



Основные характеристики

- Монтируемый в стойку корпус высотой 4U с поддержкой одновременной установки до 4-х систем
- Фронтально расположенный резервированный блок питания
- Антивибрационное крепление дисков, возможность установить три 5,25" и два (внешний и внутренний) 3,5" привода
- Три вентилятора «горячей» замены с производительностью 193,5 м³/ч (114 CFM)
- Индикаторы и система оповещения для мониторинга состояния питания, вентиляторов, НЖМД и температуры
- Двухсекционная верхняя крышка, облегчающая обслуживания системы
- Пять легко заменяемых воздушных фильтров, обеспечивающих достаточный приток воздуха
- Резервированный по схеме N+1 блок питания мощностью до 810 Вт с 2-мя входами для подключения питания

Спецификации

		На передней панели	Внутренние
Отсеки для накопителей	3,5"	1	1
	5,25"	3	-
Система охлаждения	Вентилятор	3 («горячая» замена, производительность каждого 193,5 м³/ч (114 CFM))	
	Воздушные фильтры	4 (200 x 45 мм) + 1 (128 x 95 мм)	
Прочее	Светодиодные индикаторы	Состояние питания, вентилятора, работа НЖМД, уровень температуры	
	Кнопки управления	Кнопка питания, кнопка перезагрузки, кнопка отключения тревоги	
	Ребро жесткости	Ребро жесткости с расположенными под ним резиновыми уплотнителями (которые также входят в комплект поставки)	
Физические характеристики	Размеры (ШxВxГ)	482 x 177 x 657 мм (19" x 7" x 25,9")	
	Вес	26 кг (57 lb)	

Один отсек для 3,5" накопителя

До 4-х кнопок перезагрузки

Три отсека для 5,25" накопителей



Фронтально расположенный резервированный блок питания «горячей» замены

Кнопка питания

Кнопка отключения тревоги

Ребро жесткости с расположенными под ним резиновыми уплотнителями



Три вентилятора «горячей» замены с производительностью 193,5 м³/ч



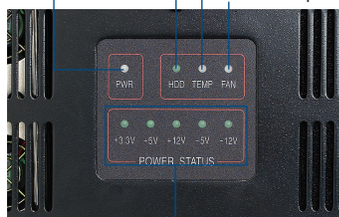
Двойной вход питания от перем. тока для резервированного блока питания мощностью 460/570/810 Вт

Индикатор состояния питания

Индикатор уровня температуры

Индикатор работы НЖМД

Индикатор состояния вентилятора



Индикация состояния линий питания

Одиночный блок питания

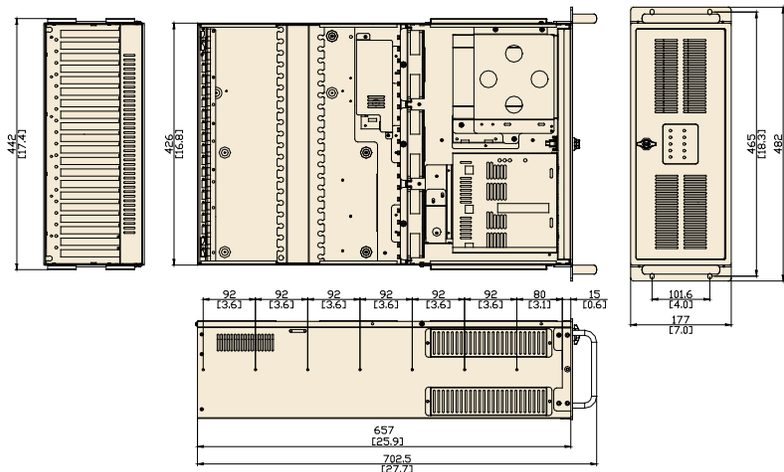


Дополнительная дисковая корзина для трех 3,5" жестких дисков



Вид передней панели корпуса с одиночным блоком питания

Размеры



Ед. изм.: мм

Блоки питания

Модель	Характеристики					
	Мощность	Вход	Выход	Минимальная нагрузка	Сертификаты безопасности	Среднее время наработки на отказ
1757000131G (одиночный БП)	400 Вт (ATX, PFC)	100 ~ 240 В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 35 А, +3,3 В @ 25 А +12 В @ 30 А, -5 В @ 0,8 А -12 В @ 1 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/TUV/CB/CCC	91 000 часов при 25° С
1757000133G (одиночный БП)	500 Вт (ATX, PFC)	100 ~ 240 В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 40 А, +3,3 В @ 30 А +12 В @ 32 А, -5 В @ 0,8 А -12 В @ 1 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 2,5 А, +3,3 В @ 1 А +12 В @ 1 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 0,1 А	UL/TUV/CB/CCC	98 000 часов при 25° С
1757000197G (резерви- рованный (1+1) БП)	460 Вт (ATX, PFC)	100 ~ 240В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 40 А, +3,3 В @ 30 А +12 В @ 32 А, -5 В @ 0,8 А -12 В @ 1 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 5 А, +3,3 В @ 1 А +12 В @ 2,5 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 0,1 А	UL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С
1757000127G (резерви- рованный (2+1) БП)	570 Вт (ATX, PFC)	115 ~ 230 В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 50 А, +3,3 В @ 40 А +12 В @ 34 А, -5 В @ 1 А -12 В @ 1 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 1,2 А	+5 В @ 6 А, +3,3 В @ 2 А +12 В @ 3 А, -12 В @ 0,1 А -5 В @ 0,1 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 0,1 А	UL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С
1757000128G (резерви- рованный (3+1) БП)	810 Вт (ATX, PFC)	115 ~ 230 В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 75 А, +3,3 В @ 60 А +12 В @ 51 А, -5 В @ 1,5 А -12 В @ 1,5 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 1,6 А	+5 В @ 9 А, +3,3 В @ 3 А +12 В @ 4,5 А, -12 В @ 0,15 А -5 В @ 0,15 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 0,15 А	UL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С

Дополнительные принадлежности

Номер для заказа	Описание
1999000480	Боковой воздушный фильтр, 45 x 200 x 6 мм
1999000490	Фронтальный воздушный фильтр, 130 x 95 x 6 мм
96FDD-144-TE-B1	3,5" дисковод, черный
96CD-52X-I-AS-B3	5,25" CD-ROM, 52X, черный
96DVR-40X-I-AS-B	5,25" DVD-RW, 16X/40X/24X, черный

Информация для заказа

Модель	Блок питания	Кросс-панель	ЭМ-совместимость
IPC-623BP-40ZBE	1757000131G (одиночный БП)	-	CE
IPC-623BP-50ZBE	1757000133G (одиночный БП)	-	CE
IPC-623BP-46RZBE	1757000197G (резервированный (1+1) БП)	-	CE
IPC-623BP-57NBE	1757000127G (резервированный (2+1) БП)	-	CE
IPC-623BP-81NBE	1757000128G (резервированный (3+1) БП)	-	CE