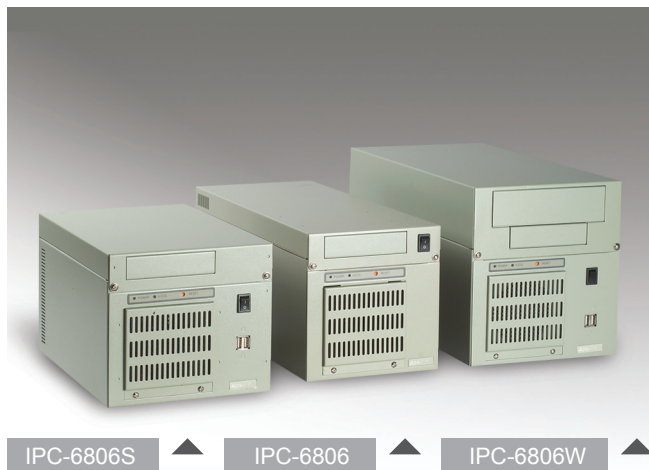


IPC-6806

6-слотовый настольный/настенный корпус с 1U блоком питания



IPC-6806S

IPC-6806

IPC-6806W

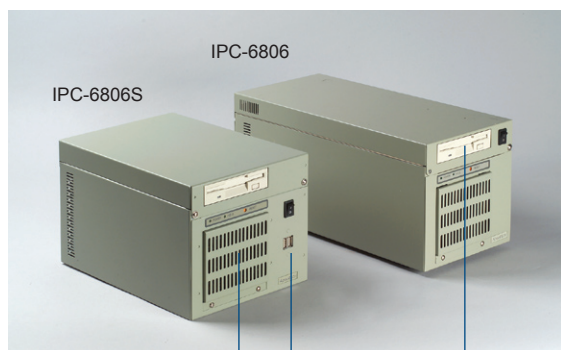


Основные характеристики

- Три модификации, отличающиеся размерами, для различных промышленных приложений
- Поддержка 6-слотовых кросспанелей
- Порты USB на передней панели (модели IPC-6806S и IPC-6806W)
- Фронтально расположенный 5,25" отсек для оптического привода у модели IPC-6806W
- Наличие фильтра для входящего воздушного потока
- Множество совместимых 6-слотовых кросспанелей

Спецификации

Система охлаждения	Вентилятор	1 (IPC-6806W: 98,5 м³/ч (58 CFM), IPC-6806 и IPC-6806S: 90 м³/ч (53 CFM))	
	Воздушный фильтр	Да	
Интерфейсы ввода/вывода	USB порт	2, только у моделей IPC-6806W и IPC-6806S	
	Средства управления	Кнопка питания, кнопка перезагрузки	
Прочее	Светодиодные индикаторы	Состояние питания и работа НЖМД	
	Условия эксплуатации	Температура	Рабочая 0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)
Влажность		10 ~ 85 % при 40° C, без образования конденсата	10 ~ 95 % при 40° C, без образования конденсата
Вибрация (5 ~ 500 Гц)		0,5 G	2 G
Удар		10 G (продолжительность 11 мс, полусинусоида)	30 G
Акустический шум		Менее 52 дБ при 5 ~ 28° C (41 ~ 82° F)	
Высота установки		от 0 до 3 048 м (0 ~ 10 000 ft)	



Оснащенный фильтром
вентилятор охлаждения с
производительностью 90 м³/ч

USB порты

3,5" дисковод



Рёбра
жесткости

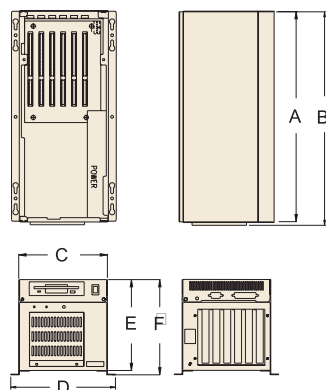
1U ATX блок
питания
мощностью
300Вт

3,5" НЖМД,
установленный
во внутр. отсек

USB
порты

5,25"
оптический
привод и 3,5"
дисковод

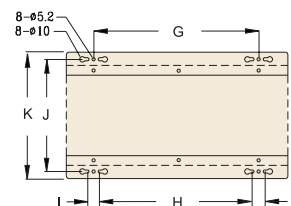
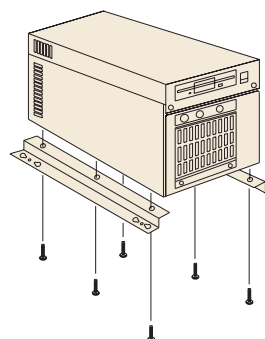
Размеры



Размеры	Ед. изм.: мм		
	IPC-6806S	IPC-6806	IPC-6806W
A	285	393	393
B	290	398	398
C	191	166	198
D	221	196	228
E	170	170	213
F	178	178	221

Ед. изм.: мм (дюймы)

Установка



Размеры	Ед. изм.: мм		
	IPC-6806	IPC-6806W	IPC-6806S
G	305	305	199
H	282	282	176,2
I	23	23	24
J	180,6	212,6	205,6
K	196	228	221

Ед. изм.: мм (дюймы)

Сравнительная таблица характеристик

Модель	IPC-6806SB-15ZBE	IPC-6806BP-20ZBE	IPC-6806WB-30ZBE
Отсеки для накопителей	1 для 3,5" дискового, 1 для 3,5" НЖМД	1 для 3,5" дискового, 1 для 3,5" НЖМД	1 для 5,25" опт. привода, 1 для 3,5" дискового, 1 для 3,5" НЖМД
Блок питания	150 Вт, PFC	200 Вт, PFC	300 Вт, PFC
Совместимые кросспанели	PCA-6106-0B2E, PCA-6105P5-0B2E (только для плат половинного размера)	PCA-6106-0B2E, PCA-6106P3-0D2E, PCA-6105P5-0B2E	PCA-6106-0B2E, PCA-6106P3-0D2E, PCA-6106P4-0A2E, PCA-6105P5-0B2E
Размеры (ШxВxГ)	191 x 170 x 285 мм (7,5" x 6,7" x 11,2")	166 x 170 x 393 мм (6,5" x 6,7" x 15,4")	198 x 213 x 393 мм (7,8" x 8,4" x 15,4")
Вес	6 кг (13,2 lb)	7,2 кг (15,9 lb)	8 кг (17,6 lb)

Блоки питания

Модель	Характеристики					
	Мощность	Вход	Выход	Минимальная нагрузка	Сертификаты безопасности	Среднее время наработки на отказ
1757000209G (IPC-6806S)	150 Вт, ATX	100 ~ 240 В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 14 А, +3,3 В @ 10 А +12 В @ 6 А, -12 В @ 0,8 А -5 В @ 0,5 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 1,5 А	+5 В @ 2 А, +12 В @ 1 А -5 В @ 0,1 А, -12 В @ 0,1 А +3,3 В @ 1 А, +5 В @ 0,1 А	UL/TUV/CB/CCC	84 000 часов при 25° С
OP-20PZE (IPC-6806)	200 Вт, AT	100 ~ 240 В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 16 А, +12 В @ 9 А -12 В @ 0,7 А, -5 В @ 0,2 А	+5 В @ 2 А, +12 В @ 1 А -5 В @ 0,1 А, -12 В @ 0,1 А	UL/TUV/CB/CCC	84 000 часов при 25° С
1757000160G (IPC-6806W)	300 Вт, ATX	100 ~ 240 В перем. тока (полный диапазон)	+5 В @ 25 А, +3,3 В @ 14 А +12 В @ 16 А, -12 В @ 1 А -5 В @ 0,5 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 2 А	+5 В @ 3 А, +12 В @ 2 А -5 В @ 0,05 А, -12 В @ 0,05 А +3,3 В @ 1 А, +5 В (в режиме ожидания) @ 0,1 А	UL/TUV/CB/CCC	100 000 часов при 25° С

Информация для заказа

Модель	Блок питания	Кросспанель	ЭМ-совместимость	Переключатель питания
IPC-6806SB-15ZBE	1757000209G	-	CE	AT
IPC-6806BP-20ZBE	OP-20PZE	-	CE	AT
IPC-6806P3-20ZBE	OP-20PZE	PCA-6106P3-0D2E	CE	AT
IPC-6806WB-30ZBE	1757000160G	-	CE	AT