

# IPC-6606/6608

## 6/8-Slot Desktop/Wallmount Chassis



### Features

- Support 6/8-slot PICMG 1.0 backplane
- Shockproof drive bay for 5.25" ODD and 3.5" HDD
- Two front access USB ports
- Bidirectional to mount chassis on wall or workbench
- Easy maintain system fan and filter

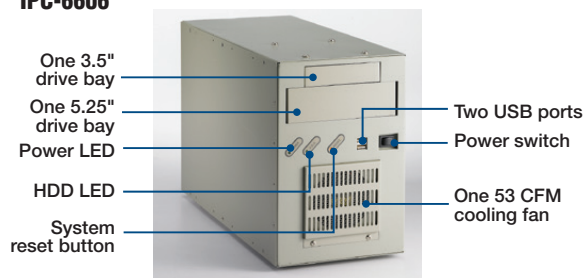


### Specifications

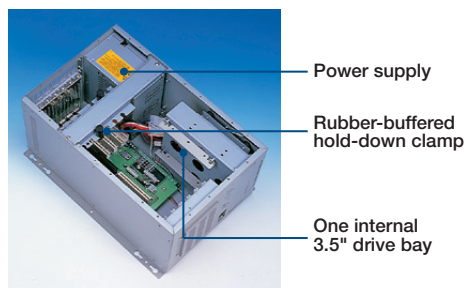
Model Name		IPC-6606	IPC-6608
Drive Bay	5.25"	1	2
	3.5"	2 (1 front-accessible, 1 internal)	1
Front I/O Interface	USB	2	2
Cooling	Fan	1 (9 cm / 53 CFM)	1 (12 cm / 85 CFM)
	Air Filter	Yes	
Miscellaneous	LED Indicators	Power and HDD	
	Control	Power switch and reset button	
Environment	Temperature	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F), operating	
	Humidity	10 ~ 85% @ 40° C, non-condensing	
Physical Characteristics	Dimensions (W x H x D)	173 x 254 x 396 mm (6.8" x 10" x 15.6")	173 x 315 x 410 mm (6.8" x 12.4" x 16.1")
	Weight	9 kg (19.8 lb)	11 kg (24.2 lb)

### Front View

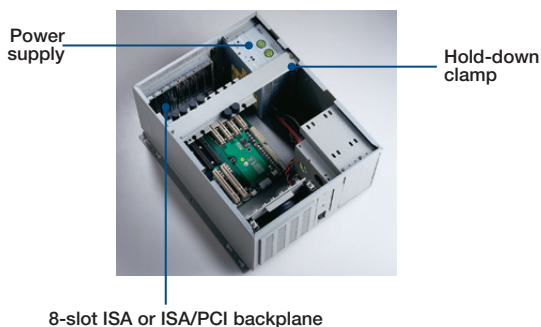
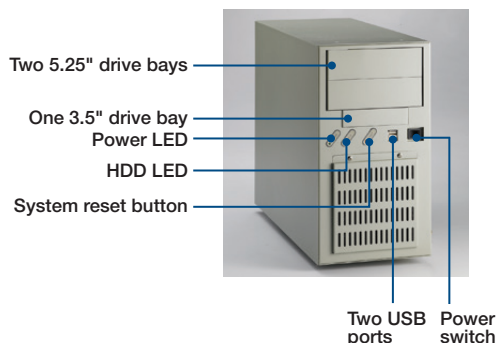
#### IPC-6606



### Inside View



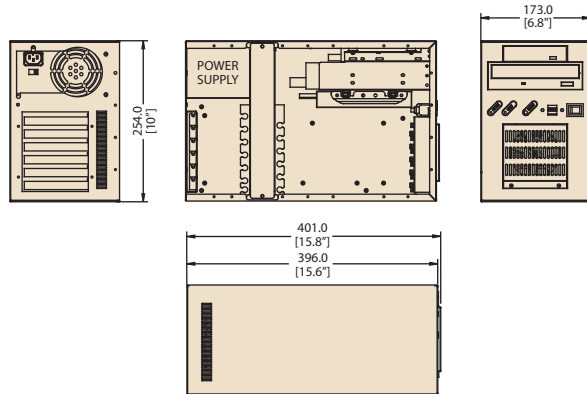
#### IPC-6608



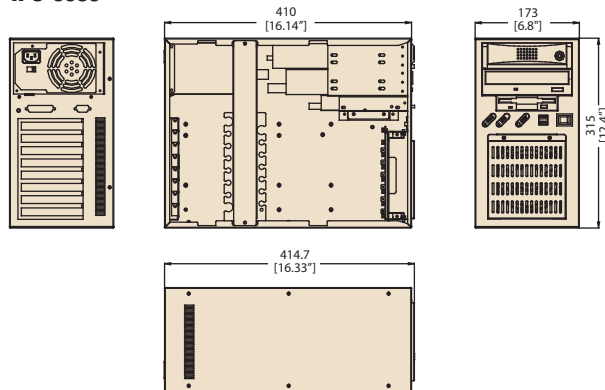
## Dimensions

Unit: mm [inch]

### IPC-6606



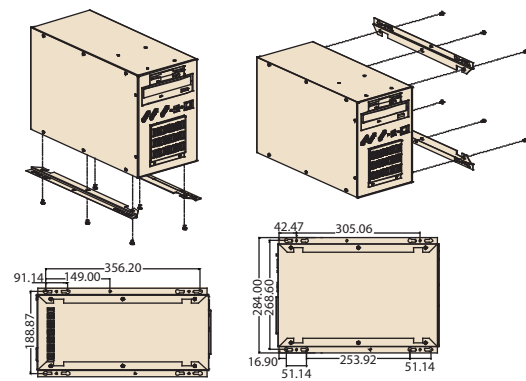
### IPC-6608



## Installation

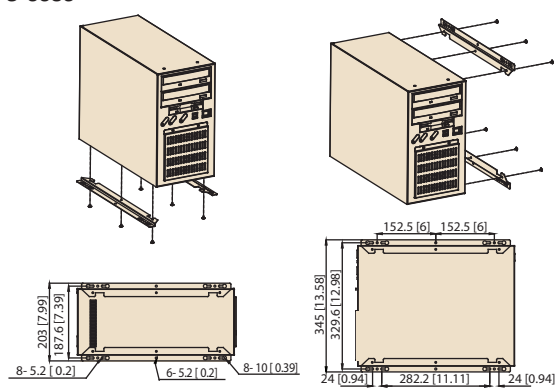
Unit: mm [inch]

### IPC-6606



Bidirectional mounting

### IPC-6608



## Ordering Information

Part Number	Power Supply	Backplane	Switch
<b>IPC-6606</b>			
IPC-6606BP-00XE	-	-	AT/ATX
IPC-6606P3-25BE	1757004307-01	PCA-6106P3-0D2E	AT
IPC-6606P3-30CE	1757004367-01	PCA-6106P3-0D2E	ATX
<b>IPC-6608</b>			
IPC-6608BP-00E	-	-	AT/ATX
IPC-6608BP-25BE	1757004307-01		ATX
IPC-6608BP-30CE	1757004367-01		ATX

## Power Supply Options

(For detailed power supply specs, please Refer to Chapter 12)

Part Number	Specifications	
	Watts	Input
PS8-250ATX-ZE (ATX, PFC)	250W	AC 100 ~ 240 V (full-range)
PS8-300ATX-ZBE (ATX, PFC)	300W	AC 100 ~ 240 V (full-range)
PS8-400ATX-ZE (ATX, PFC)	400W	AC 100 ~ 240 V (full-range)

## 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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А