

IPC-6606/6608

6/8-Slot Desktop/Wallmount Chassis



PICMG 1.0

PICMG 1.3

CE FCC

RoHS

COMPLIANT

PERIODIC

Features

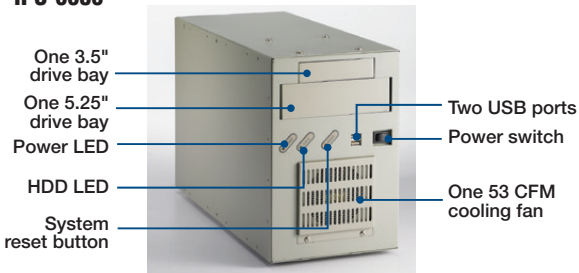
- Support 6/8-slot PICMG 1.0 backplane
- Shockproof drive bay for 5.25" ODD and 3.5" HDD
- Two front access USB ports
- Bidirectional to mount chassis on wall or workbench
- Easy maintain system fan and filter

Specifications

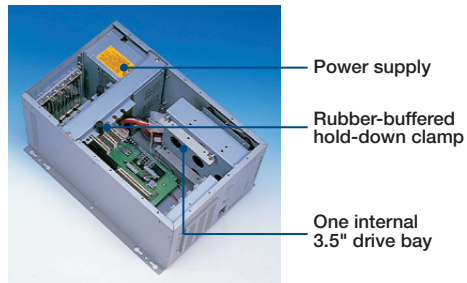
Model Name	IPC-6606	IPC-6608
Drive Bay	5.25"	1
	3.5"	2 (1 front-accessible, 1 internal)
Front I/O Interface	USB	2
Cooling	Fan Air Filter	1 (9 cm / 53 CFM) 1 (12 cm / 85 CFM)
Miscellaneous	LED Indicators Control	Power and HDD Power switch and reset button
Environment	Temperature Humidity	0 ~ 40° C (32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

Front View

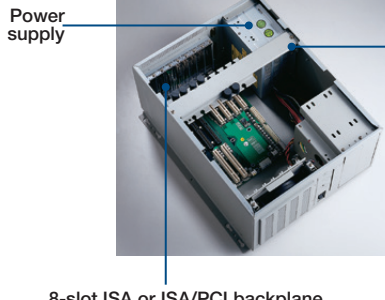
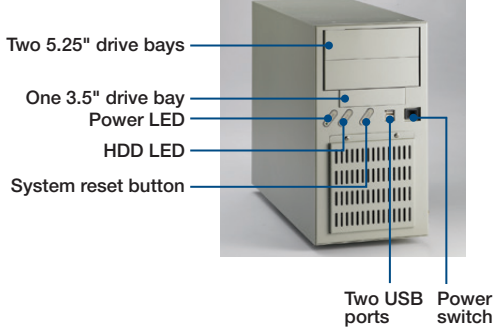
IPC-6606



Inside View



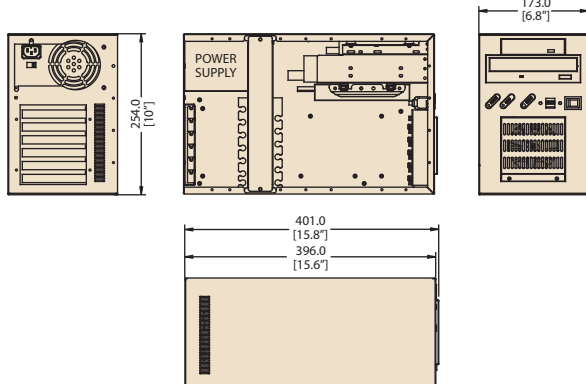
IPC-6608



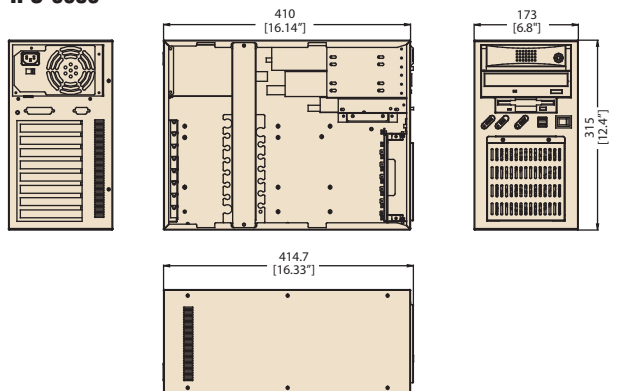
85 CFM easy-to-maintain cooling fan

Dimensions

IPC-6606

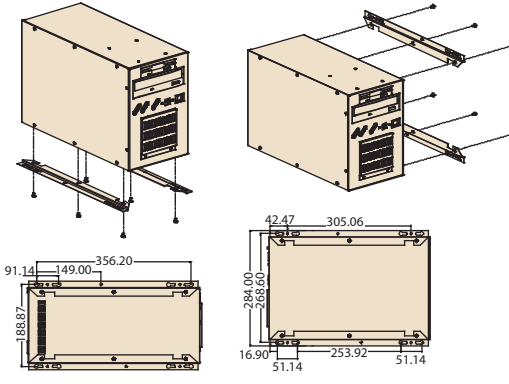


IPC-6608

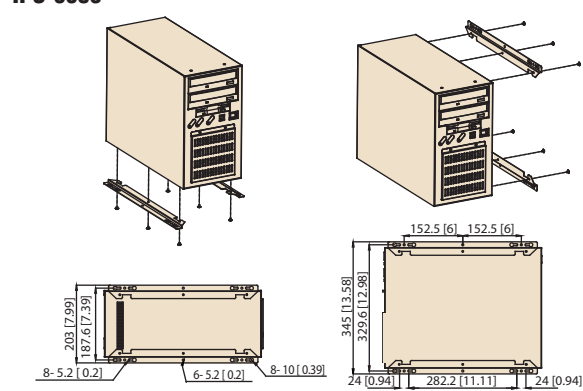


Installation

IPC-6606



IPC-6608



Ordering Information

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



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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