

## Features

- 5-Slot Wallmount Chassis
- 5-Slot PCI/ PICMG Bus Passive Backplanes
- Standard 1U Power Supply Up To 300W
- 3.5" x 1 External Drive Bay
- 3.5" x 1 Internal Drive Bay
- 2.5" x 1 Internal Drive Bay
- USB Port x 2 (On Front Panel)



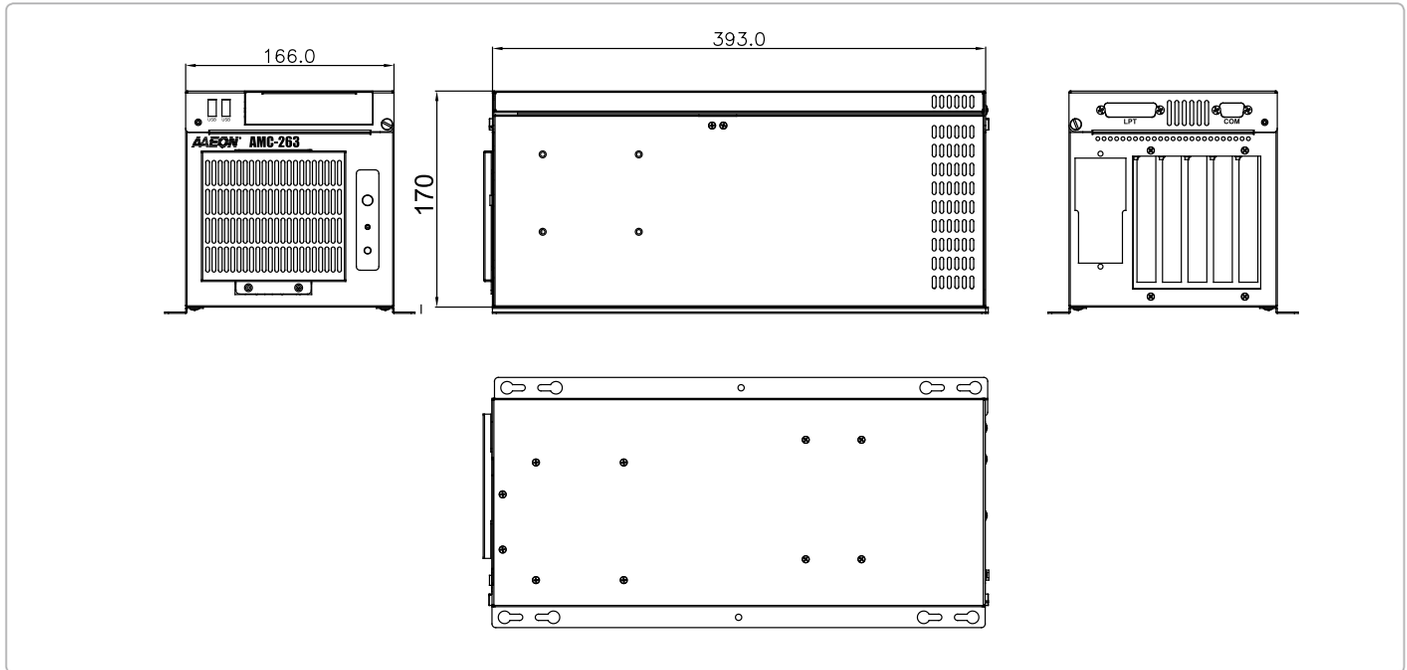
## Specifications

System	
Construction	Heavy-duty Steel Chassis
Storage	External: 3.5" Disk Drive x 1 Internal: 3.5" Drive Bay x 1 2.5" Drive Bay x 1
System Fan	9.2 cm Ball Bearing Fan With Removable Filter x 1
Front Panel	Power ON/OFF Switch x 1 Reset Button x 1 Power LED x 1 PS2 Keyboard Connector x 1 USB Port x 2
Rear Panel	Reserved Cut-out for DB-25 connector x 1 Reserved Cut-out for DB-9 connector x 1 USB Port x 2 (Can use USB cable)
Color	White
Dimensions	6.54" (W) x 15.47" (D) x 6.7" (H) (166mm x 393mm x 170mm)
Carton Size	12.2" (W) x 21.6" (D) x 13" (H) (309mm x 549mm x 331mm)
Net Weight	12.32 lb (5.6 kg)
Gross Weight	15.4 lb (7.0 kg)
Environmental	
Operating Temperature	32°F ~ 122°F (0°C ~ 50°C)
Storage Temperature	-4°F ~ 176°F (-20°C ~ 80°C)
Operating Humidity	10 ~ 80%
Storage Humidity	10 ~ 80% @ 40°C, non-condensing
Vibration	0.5 g rms/ 5 ~ 500 Hz/ operation 1.5 g rms/ 5 ~ 500 Hz/ non operation
Shock	10 G peak acceleration (11 m sec. duration), operation 20 G peak acceleration (11 m sec. duration), non operation
EMC	CE/FCC Class A

# AMC-263

## Dimension

Unit: mm



## Power Supply Options

P/N	TYPE	PFC Support	Input Voltage	Watt	Size
TF-PW-H150-A-00	ATX	APFC	Auto 115~230V	150W	1U (18.5cm)
TF-PW-H250-A-01	ATX	APFC	Auto 115~230V	250W	1U (20.5cm)
TF-PW-H300-A-00	ATX	APFC	Auto 115~230V	300W	1U (20.5cm)

## Passive Backplane Options

P/N	Description	Master Interface	Slots	Power Connector, ATX Extend Function
TF-BP-206SG-P2	Wallmount, PICMG, 6-Slot Backplane, 2 PCI, 3 ISA, Single Segment, ATX	PICMG	2/3/1 (PCI/ ISA/ PICMG)	ATX, 3-pin ATX extend

## CPU Cards Options

Model/Name	Description	Master Interface
TF-FSB-860B	Socket 478, Intel® P4/ Celeron® (400/533 MHz)	PICMG
TF-FSB-868G	Socket LGA 775, Intel® P4/ P-D/ Celeron® D/ Core™ 2 Duo (533/800/1066 MHz)	PICMG

## Ordering Information

Model/Name	Description	Remark
TF-AMC-263-W	Wallmount 6-Slot Chassis Bare, For 1U Power, PS_SW (AT/ATX), White	

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