

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)



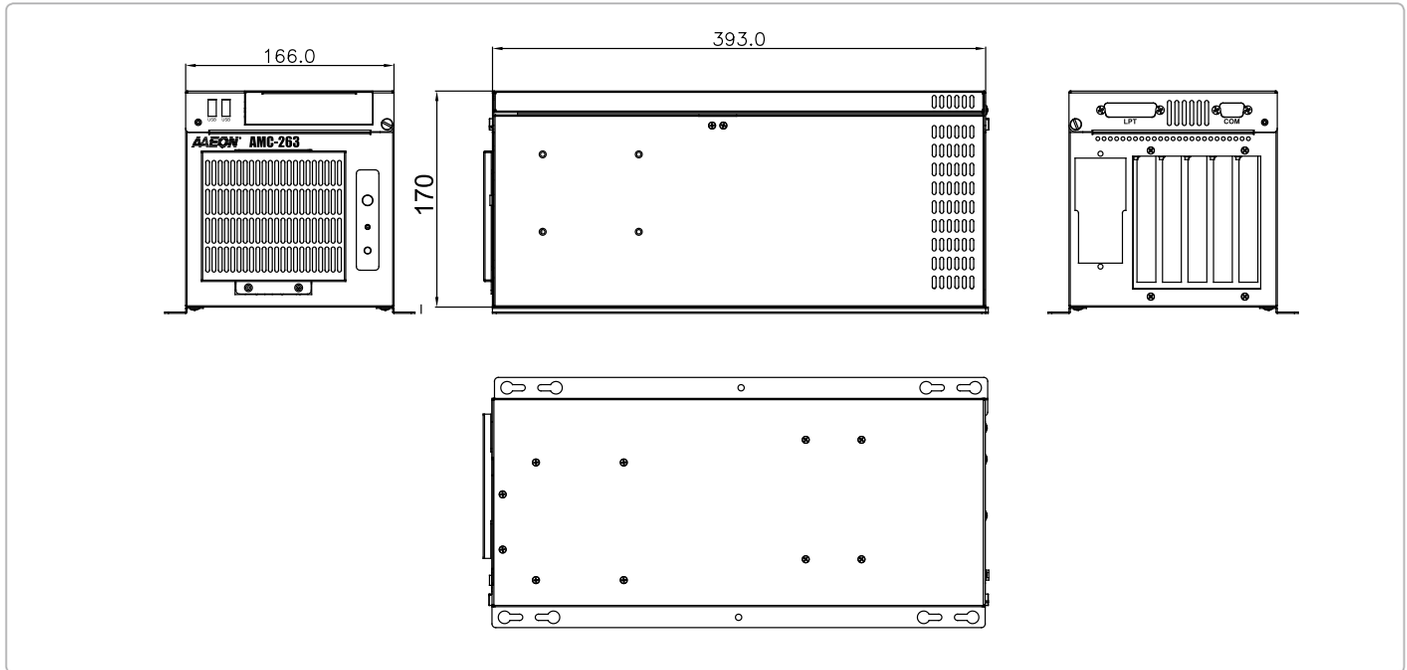
Specifications

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	

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>