

RK-260

2U Rackmount Industrial Chassis supports 5-slot Backplane and Motherboard



Specifications

Dimensions	RK-260-E 16.8 x 3.5 x 18.1 in (427 x 88.7 x 450 mm) (W x H x D) RK-260MB: 16.8 x 3.5 x 19.7 in (427 x 88.7 x 500 mm) (W x H x D)
Drive Bays	Two 5.25" drive bays (with one slim optical drive + FDD converter)
Construction	Heavy-duty steel
Color	Black
Cooling Fans	Two 60 x 60 x 20 mm ball bearing fans (push cooling)
Front Panel	Two USB connectors ATX power switch PS/2 keyboard connector
Power Supply	PS2 form factor ATX or mini redundant power supply (RK-260-E only) Industrial AC power supply 1U/2U form factor (RK-260MB only)
Carton Size	RK-260MB 24.2 x 22 x 9.1 in (615 x 560 x 232 mm) RK-260-E 25.2 x 21.5 x 8.7 in (640 x 545 x 220 mm)
Weight	Net 15 kg (33 lb)

Backplane Options

Model Name	PICMG® SBC	PCIe x1	PCIe x4	PCIe x16	PCI	ISA	PSU Connector
EBP-D5E2		--			2	--	ATX

Mechanical Layout



Features

- EIA RS-310C 19" Rackmount Standard
- Two 5.25" drive bays
- PICMG 1.3 5-slot backplane versions (RK-260-E) and ATX motherboard version (RK-260MB)
- PS2 ATX or mini redundant power supply
- PCIe/PCI riser card available for motherboard version
- Replaceable and easy-to-clean air filter
- Front mounted fan module for easy maintenance

Power Supply Options

Model Number	Watt	Input Range	Output (Max.)						
			+5V	+3.3V	+12V1	+12V2	-12V	-5V	+5Vsb
For RK-260-E									
APS930XA-ATX12	300 W	Universal	16 A	19 A	17 A	17 A	0.5 A	0.3 A	3 A
APS-946XA-EPS12	460 W	Universal	20 A	24 A	16 A	16 A	0.5 A	0.3 A	3 A
For RK-260MB									
APS-9235XU	350 W	Universal	25 A	20 A	28 A	-	0.5 A	0.5 A	2 A
APS-9130XU*	300 W	Universal	16 A	14 A	16 A	16 A	0.5 A	0.3 A	2 A

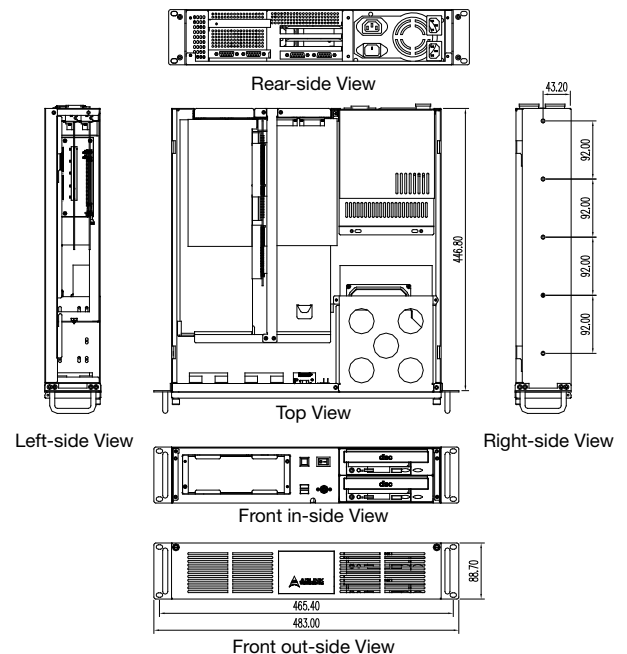
*Requires 1U-to-2U PSU adapter bracket (P/N: 58-80018-0000)

Ordering Information

Model Number	Color	Description
RK-260-E	Black	2U rackmount industrial chassis supports 5-slot backplane
RK-260MB	Black	2U rackmount industrial chassis supporting motherboard

Dimensions

Units: mm





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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.