

AIMB-B2000

Embedded Mini-ITX Chassis with One Expansion Slot

NEW



Features

- Economical Embedded chassis for Mini-ITX motherboard
- Front LED indicators for system fault detection and with one expansion slot
- Reserved USB, COM and WLAN antenna openings on front side
- Shock-resistant two 2.5" drive bay
- Two SKUs to support ATX Power Supply & AC-DC Power Adaptor



Specifications

		AIMB-B2000-15ZE	AIMB-B2000-00YE
Drive Bay	Slim Optical Disk Drive and HDD	2.5" HDD*2 or 2.5" HDD*1 + slim ODD*1	2.5" HDD*2 or 2.5" HDD*1 + slim ODD*1
	Cooling	Fan	2 (7cm/39.45CFM each)
Reserved opening	USB	4	4
	Serial	4	4
	WLAN Antenna	2	2
	Expansion slot	1 (low profile)	1 (low profile)
Miscellaneous	LED Indicators	Power, HDD	Power, HDD
	Reset Button	1	1
	Power Switch	1	1
Environment	Operating Temperature	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)
	Non-operating Temperature	-20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)	-20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
	Humidity	10 ~ 85% @ 40° C, non-condensing	10 ~ 85% @ 40° C, non-condensing
	Vibration (5 ~ 500 Hz)	1 Grms (HDD*1+ODD*1); 0.5 Grms (HDD*2)	1 Grms (HDD*1+ODD*1); 0.5 Grms (HDD*2)
	Shock	10G (with 11ms duration, half sine wave)	10G (with 11ms duration, half sine wave)
Physical Characteristics	Dimensions (W x H x D)	250 x 98 x 255 mm (9.84" x 3.86" x 10.04")	250 x 98 x 255 mm (9.84" x 3.86" x 10.04")
	Weight	3.8 kg	3.1 kg

* Top drive bay supports max. 12.5mm height HDD or slim ODD; Bottom drive bay supports max. 9.5mm height HDD.

Front View



Inside View

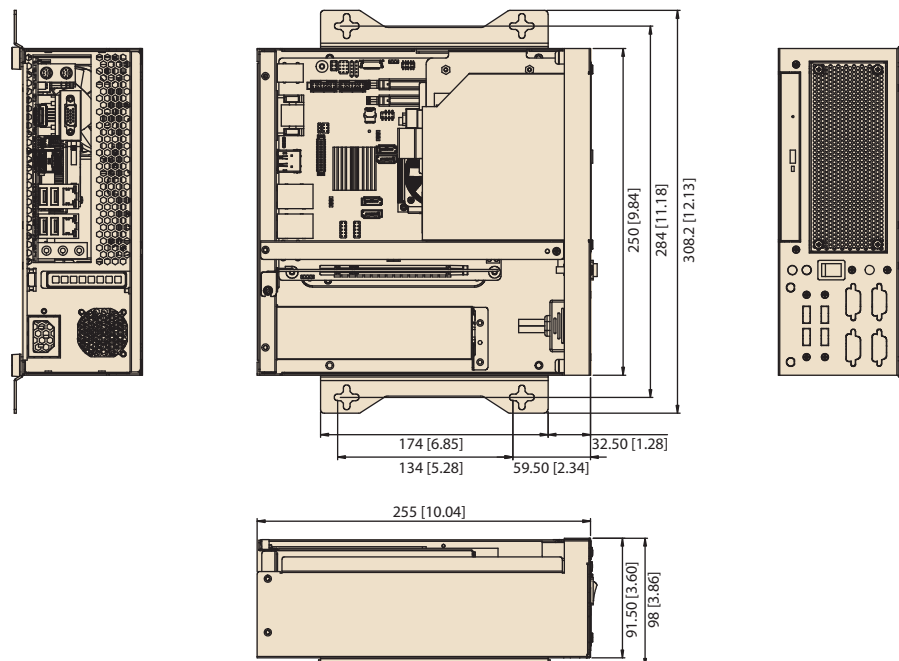


Rear View



Dimensions

Unit: mm [inch]



Ordering Information

Parts Number	Power Supply	Supported MB	Regulation
AIMB-B2000-15ZE	ATX 150W	AIMB-273/272/270 AIMB-274/203	CE, FCC, UL, CB CE, FCC
AIMB-B2000-00YE	Optional external AC-DC Adaptor 60W & 84W	AIMB-214/213/212/223 AIMB-224/215	CE, FCC, UL, CB CE, FCC

Power Supply Options

Parts Number	Watts	Input	Output	Safety
1757003464	150 W	AC 100 ~ 240 V	+3.3 V @ 10 A, +5 A @ 13 A, +12 V @ 10 A, +5 vsb @ 2 A, -12 V @ 0.3 A	CE/FCC/CCC/UL/CB/TUV
1757003995	60 W	AC 100 ~ 240 V	12 V, 5 A	CE/FCC/CCC/UL/CB/KC/PSE/GS/GOST R
1757003064	84 W	AC 100 ~ 240 V	12 V, 7 A	CE/FCC/CCC/UL/CB/KC/PSE/GS/GOST R/C-Tick/BSMI

Optional Accessories

Part Number	Description
96SDVR-8X-ST-LG-B2	Slim DVD-ROM
1700020710-02	USB cable with two ports. 25 cm, for AIMB-214/213/212/223/224/273/272/270
1703100350	USB cable with two ports. 34.5cm, for AIMB-274/203
1700018971	SATA HDD cable for AIMB-274/203
1700011772	SATA power cable for slim ODD for AIMB-274/273/272/270/203 with AIMB-B2000-15ZE
1700021444-11	SATA power cable for slim ODD for AIMB-214/213/223/224 with AIMB-B2000-00YE
1700021446-11	SATA power cable for slim ODD for AIMB-212 with AIMB-B2000-00YE
1700022458-11	COM cable (1-4) for AIMB-203
1700000596-01	Power cable 3-pin 183cm, China type
170203180A	Power cable 3-pin 183cm, UK type
1702002600	Power cable 3-pin 183cm, USA type
1702002605-01	Power cable 3-pin 183cm, Europe type
1960060732N001	CPU cooler for AIMB-274/203



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.