

AiMC-3202

Micro Computer with Intel® Core™ i7/i5/i3 Processor, Intel® H110 Chipset, 2 x Expansion Slots, and 250W 80PLUS PSU



Features

- Intel® 6th/7th Gen Core™ i7/i5/i3/Celeron® processor with Intel® H110 chipset
- 1 x PCIe x16 and 1 x PCIe x4(1 x PCI for AIMC-3202-01) expansion slots
- Compact design with front-accessible I/O
- 1 x VGA+DVI-D, 2 x GbE LAN, 3 x USB 3.0, 2 x COM
- 2 x 2.5" internal, shock-resistant SATA HDD bays
- Supports chassis intrusion alerts
- 250W 80PLUS PSU offers energy savings



Specifications

	CPU	i7-7700	i5-7500	i3-7101E	i7-7700T	i5-7500T	i3-7101TE	i7-6700	i5-6500	i3-6100	i7-6700TE	i5-6500TE	i3-6100TE	G4400TE	G3900TE	
Processor	Core	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	2	
	Base Frequency	3.6 GHz	3.4 GHz	3.9 GHz	2.9 GHz	2.7 GHz	3.4 GHz	3.4 GHz	3.2 GHz	3.7 GHz	2.4 GHz	2.3 GHz	2.7 GHz	2.9 GHz	2.6 GHz	
	L3 Cache	8 MB	6 MB	3 MB	8 MB	6 MB	3 MB	8 MB	6 MB	4 MB	8 MB	6 MB	4 MB	3 MB	2 MB	
	TDP	65W	65W	65W	35W	35W	35W	65W	65W	65W	35W	35W	35W	35W	35W	
	Chipset	Intel® H110														
	BIOS	AMI 128Mb SPI Flash														
Memory	Technology	Dual-channel DDR4 1866/2133 MHz (non-ECC)														
	Max. Capacity	32 GB (16 GB per DIMM)														
	Socket	2 x 260-pin SODIMM														
Graphics	Integrated Chipset	Intel® HD Graphics														
Ethernet	Interface	2 x RJ45, 10/100/1000 Mbps														
	Controller	LAN 1: Intel® i219V LAN 2: Intel® i211AT														
Expansion Slots (AIMC-3202-00)	PCI Express x16	1 (Upper-layer slot); full height: 111.15 mm, length: max. 175mm														
	PCI Express x4	1 (lower-layer slot); full height: 111.15 mm, length: max. 175mm with 1U cooler														
Expansion Slots (AIMC-3202-01)	PCI Express x16	1 (lower-layer slot); full height: 111.15 mm, length: max. 175mm with 1U cooler														
	PCI	1 (Upper-layer slot); full height: 111.15 mm, length: max. 175mm														
SATA	Data Transfer Rate	600 MB/s (SATA 3.0)														
	HDD Bay	2 x 2.5" internal SATA HD (height: Max 9mm (upper layer), 15mm (lower layer))														
	mSATA	1														
I/O Interface	Display	VGA+DVI-D (1920 x 1200 pixel @ 60Hz)														
	USB	3 x USB 3.0, 1 x USB 2.0 internal type-A for software key														
	Serial	2 x RS-232														
	PS/2	1														
	Watchdog Timer	Output	System reset													
	Interval	Programmable 1 ~ 255 sec/min														
Power Supply	Output Rating	AC 250W, ATX														
	Input Voltage	100 ~ 240 V _{AC}														
Cooling	System Fan	2 (6 cm/14.1CFM)														
	Air Filter	Yes														
Miscellaneous	Chassis Intrusion Alert	Yes														
	LED Indicators	Power, HDD														
	Control	Power on/off switch														
Environment	Operating Temperature	0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)										Non-operating				
	Humidity	10-85% @ 40 °C non-condensing										-20 ~ 60 °C (-4 ~ 140 °F)				
	Vibration	1Gms, random, 5 ~ 500 Hz, 3 axes, 1 hr/axis										10-95% @ 40 °C non-condensing				
	Shock	10G, half sine wave, 11ms duration														
	EMC	CE/FCC Class A, CCC, BSMI														
	Safety	UL/CB, CCC, BSMI														
Physical Characteristics	Dimensions (W x H x D)	232 x 90 x 232 mm (9.13" x 3.54" x 9.13")														
	Weight	4.5 kg														

Configuration table for CPU OS and CPU cooler

TDP	65W		35W	
CPU Generation	Intel 7th Kabylake	Intel 6th Skylake	Intel 7th Kabylake	Intel 6th Skylake
CPU	i7-7700 i5-7500 i3-7101E	i7-6700 i5-6500 i3-6100	i7-7700T i5-7500T i3-7101TE	i7-6700TE i5-6500TE i3-6100TE G4400TE G3900TE
OS Support	<ul style="list-style-type: none"> Win10 IoT Enterprise (64-bit) Linux 	<ul style="list-style-type: none"> Win10 IoT Enterprise (64-bit) Win 8.1 Pro Win 7 Professional Linux 	<ul style="list-style-type: none"> Win10 IoT Enterprise (64-bit) Linux 	<ul style="list-style-type: none"> Win10 IoT Enterprise (64-bit) Win 8.1 Pro Win 7 Professional Linux
CPU Cooler	1960053207N001(1.5U)		1960053207N001(1.5U) 1960053065N001 (1U)	

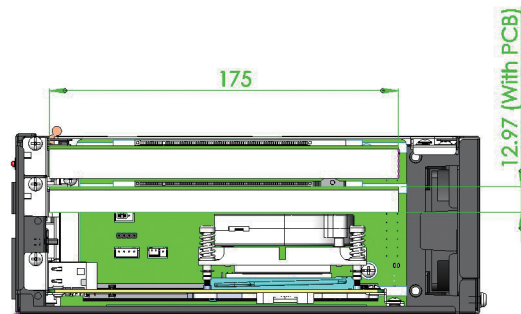
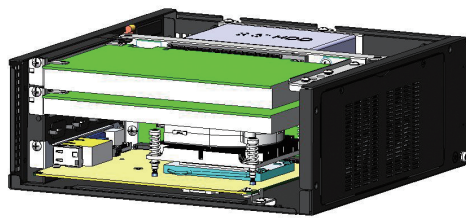
Fan Comparison Table

CPU Cooler	1960053065N001 (1U)	1960053207N001 (1.5U)
RPM	5500	4400
dB	55	43
CFM	11.83	45.09
System Expansion support	2*	2**
System Fan	98R1320200E	98R1320210E
RPM	3000	4500
dB	24.5	27
CFM	14.1	23.5
Dimension	60x60x20 mm	60x60x25mm

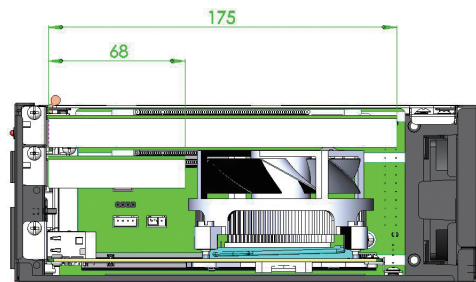
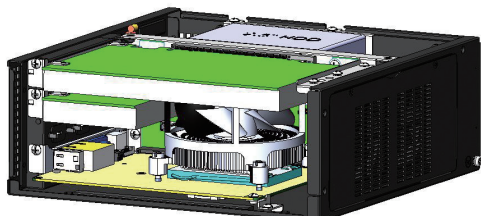
* Lower layer card max thickness: 12.97mm

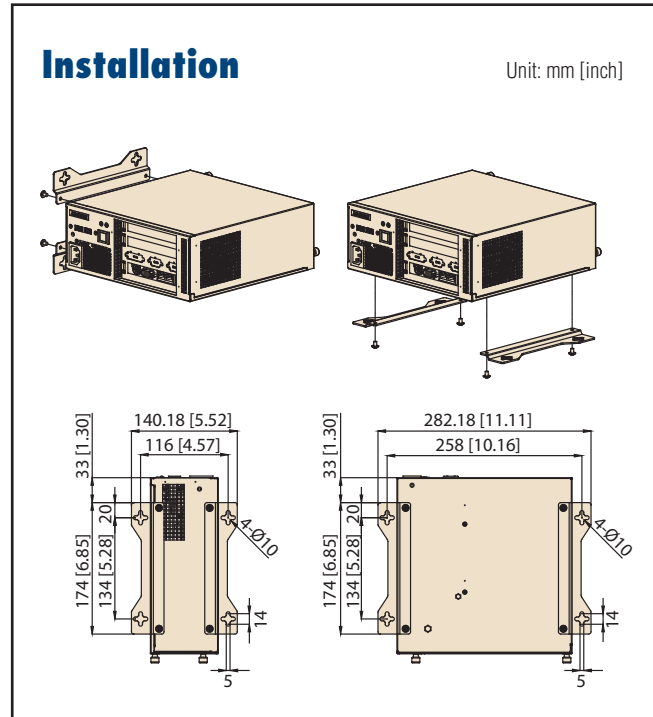
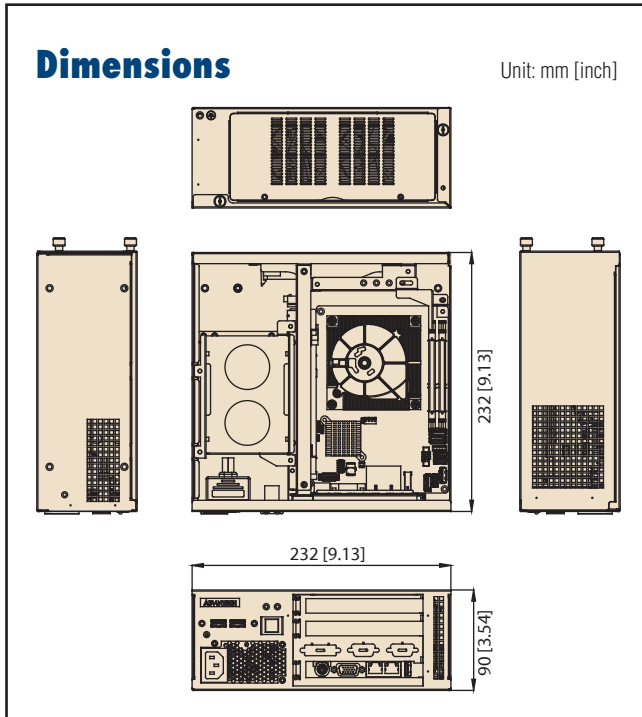
** Lower layer card max length: 68mm

CPU Cooler (1U) : 1960053065N001

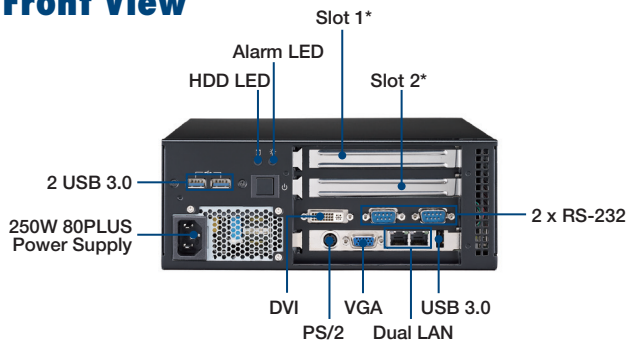


CPU Cooler (1.5U) : 1960053207N001

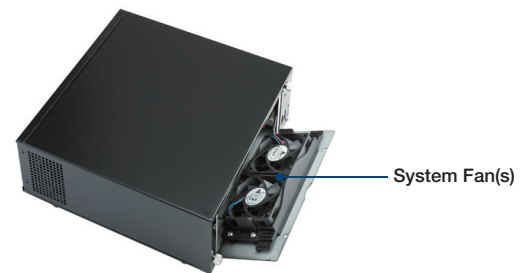




Front View



Rear cover for easy fan replacement



Ordering information

Part Number	VGA	DVI	USB 3.0	GbE	RS-232	PS/2	PSU	PCIe	PCI	Cooler
AIMC-3202-00A1E	1	1	3	2	2	1	250W	Slot 1 (x16) Slot 2 (x4)	-	1.5U/1U
AIMC-3202-01A1E	1	1	3	2	2	1	250W	Slot 2 (x16)	Slot 1	1.5U/1U

Packing List

Part Number	Description	Quantity
AIMC-3202-0xA1E	AIMC-3202 bare system	1
2061302902	Driver CD	1
1700003194	SATA cable	1
1700022749-13	SATA power cable	1
9689000002	Jumper pack	1
1700060202	PS/2 cable	1
1960014487T001	Mounting brackets	2
1990008871S000	2.5 HDD rubber	4
1990012452S000	Rubber Foot	4
1960056953N000	Hold down Bar Bracket	1
1700014398	USB2.0 cable	1
1700020277-01	USB3.0 cable	1
1700002223	LTP cable	1
2001320200	Startup maunal(EN+CH)	1

Optional Accessories

Part Number	Description
1960053207N001	1.5U cooler for all CPUs
1960053065N001	1U cooler for CPU iX-XXXXTX and GXXXXXX
PCA-COM485-00A1E	4-port RS-485/422 module by LPC
PCA-COM232-00A1E	4-port RS-232 module by LPC
PCA-AUDIO-HDA1E	Audio extension module with HD audio interface
PCA-TPM-00A1E	Trusted platform module compliant with TCG 1.2
PCA-TPM-00B1E	Trusted platform module compliant with TCG 2.0
98R1320210E	6025 fan module
98R1320200E	6020 fan module
1990005760T00B	Fan 70*2 Filter

Note: Customers must use the Advantech proprietary CPU cooler. Other brands of CPU coolers are NOT compatible.



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.