

ASMB-920 Performance 2U Server System With Dual 8-core Xeon CPUs, Gen 3.0 PCIe, 8 SAS Hard Drives and 800W RPS



Features

- 7 years longevity support- Revision control
- 0 ~ 40° C operating temperature
- 1G operating vibration
- Reliable resume from AC power loss function
- Intel® Romley EP (C602J) platform
 - Supports Intel® Dual Xeon E5-2600 Series CPUs up to 8 cores/16 threads per CPU
 - Quad channel DDR3 1600 MHz ECC & Registered DIMMs up to 128 GB
- 2U form factor with 8 SAS hard drives
- Support SAS/SATA RAID 0, 1, 1E (Optional RAID upgrade kit is available)
- 80 PLUS 800W 1+1 Redundant PSU
- Supports 1 PCIe x 8, 2 PCIe x 4 (Gen 3.0) slots through riser card
- IPMI remote management

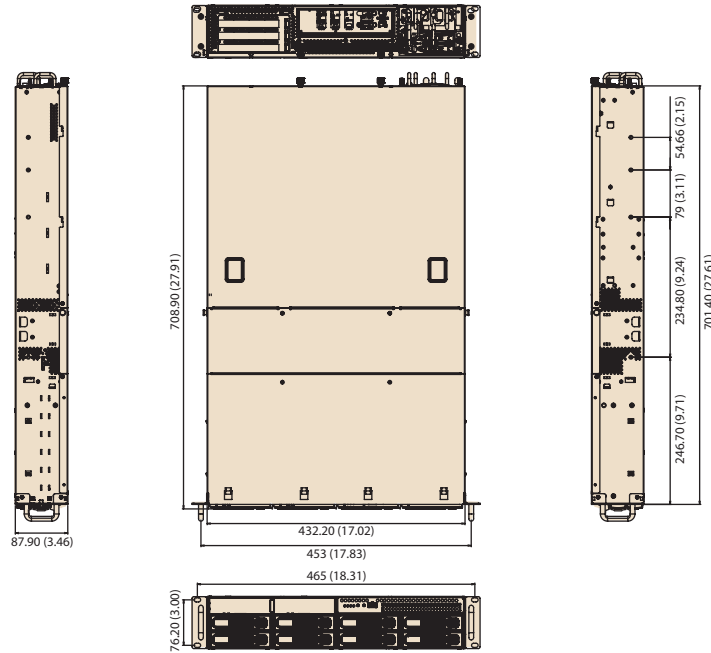
Specifications

Processor System	Chipset	Intel C602J Chipset	
	CPU	Intel LGA2011 Xeon E5-2600 dual processor (up to 95W TDP)	
	L2 Cache	20/15/10 MB	
	Front Side Bus	-	
Graphics	Memory	ECC & Register or ECC or non ECC DDR3 1600/1333/1066 MHz UDIMMs, maximum 128 GB	
	Controller	Aspeed AST2300	
	VRAM	64 MB	
Expansion Slot	PCIe x16	-	
	PCIe x8 (Gen 3.0)	1 (through riser card)	
	PCIe x4 (Gen 3.0)	2 (through riser card)	
	PCI-X 64bit	-	
Drive Bay	Slime Odd Bay	1(ODD should be purchased separately)	
	5.25" Front-Accessible	-	
	3.5" Hot-swappable	8x SATAIII / SAS 6Gb/s	
	2.5" Hot-swappable	-	
	3.5" Internal	-	
	2.5" Internal	2	
RAID	SAS/SATA RAID 0, 1, 1E by on-board LSI SAS2008 chip		
Ethernet	Interface	10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet	
	Controller	Intel 82579LM + Intel 82574L	
Remote Management	IPMI, Advantech Remote Monitoring Utility		
Front I/O Interface	USB	1 x USB2.0	
Rear I/O Interface	USB	4 x USB2.0	
	PS/2	2	
	COM	1	
	Display	1 x VGA	
	Parallel	-	
	RJ-45	3 (1 port dedicated for IPMI function)	
Watchdog Timer	Output	Interrupt, system reset	
	Interval	Programmable, 1~255 sec/min	
Power Supply	Power Output Wattage	1+1 Redundant 800 W	
	Input Range	AC 100 ~ 240 V	
Cooling	Chassis Fan	3 (8cm / 90.04CFM)	
	Air Filter	No	
Miscellaneous	LED Indicators	Power status, HDD activity, LAN activity	
	Remote Management	IPMI, Advantech Remote Monitoring Utility	
Environment	Temperature	Operating 0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)	Non-Operating -20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
	Humidity	10 ~ 85% @ 40° C	
	Vibration (5 ~ 500 Hz)	1 Grms	
	Shock (with 11 ms duration, half sine wave)	10G	
		30G	
Physical Characteristics	Dimension (W x H x D)	482.6 x 88 x 700 mm	
	Weight		

ASMB-920 Performance 2U Server

Dimensions

Unit: mm [inch]



Ordering Information

Part Number	Description
ASMB9201202E-T	2U Server System With Dual 8-core Xeon CPUs, PCIe Gen 3.0, 8 SAS Hard Drives and 800W RPS

System Contents

Items	Part Number	Quantity
System	N/A	1
Driver CD	2062920I00	1
CPU cooler	1960055362N001	2

Front View



Rear View



Optional Parts

Items	Part Number
HPC-7280 Chassis Rail Kit	19Z0000215N000
8-Port SAS RAID Card supporting RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 & 60	96RC-SAS-8P-PE-LS1
One Mini SAS to one mini SAS cable kit	96CB-SAS-SAS-0.8
7.1 Channel HD Audio Extension Module	PCA-AUDIO-HDA1E (Occupying 1 expansion slot)

*Note: When using 96RC-SAS-8P-PE-LS1 RAID card, purchasing 2 pieces of 96CB-SAS-SAS-0.8 cable is a MUST.

Validated OS

Advantech P/N	OS for Embedded System
968QS28F08	Windows Server® 2008 with Hyper-V™ Standard 32 Bit/64 Bit
968QSV2845	Windows Server® 2008 without Hyper-V™ Standard 32 Bit/64 Bit
968QW7PROE	Windows® 7 Professional 32 Bit/64 Bit
968QSV23R2	Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition 32 Bit
968QS3R264	Windows Server™ 2003 R2, Standard Edition 64 Bit
968QXPPRO3	Windows® XP Professional 32 Bit
968QXPPR64	Windows® XP Professional 64 Bit



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.