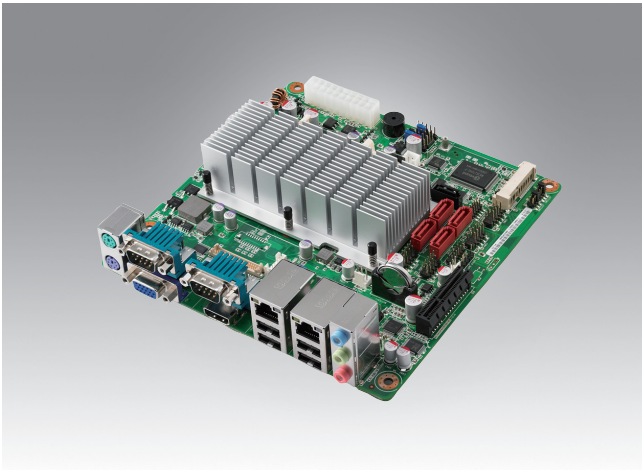


# SIMB-M22

## AMD Mobile G-series Single Core Mini-ITX with VGA/LVDS/HDMI, 4 COM and Dual LAN



### Features

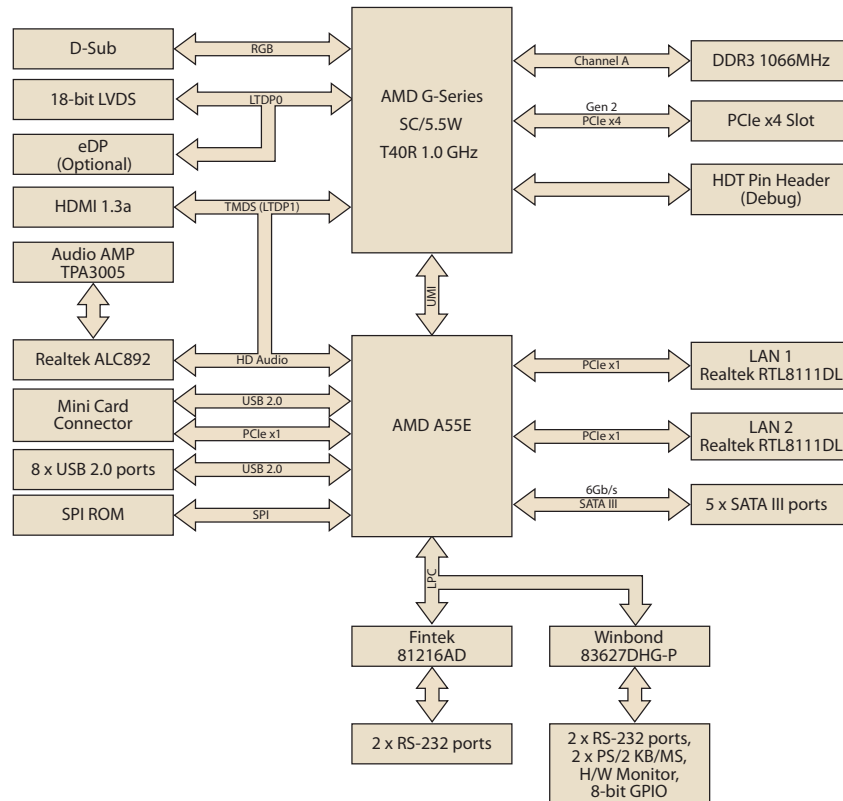
- The latest AMD G-Series APU supports 40 nm process technology
- Supports AMD controller hub A55E
- Fanless design
- AMD Radeon™ HD 6250 graphics engine supports HDMI 1.3a, DirectX 11, OpenGL 4.0, dedicated hardware (UVD 3.0) for H.264, VC-1, MPEG-2 and DivX decoder
- One DDR3 1066 SODIMM, up to 4 GB
- Multiple display I/O supports versatile dual display functions: HDMI, VGA, 18-bit single channel LVDS, eDP (optional)
- Realtek ALC892 supports 5.1 + 2 channel HD audio
- Dual Realtek RTL8111DL Gigabit LAN
- 1 PCIe x4 Gen.2, 1 mini PCIe
- 5 SATA III (6 Gb/s) with RAID 0, 1, 5, 10
- 4 COM (2 powered COM), 8 USB 2.0



### Specifications

Processor System	CPU	AMD Single Core T40R				
	Core Number	1				
	Max. Speed	1.0 GHz				
	L2 Cache	512 KB				
	Chipset	AMD A55E Controller Hub				
	BIOS	AMI 16Mbit, SPI				
Expansion Slots	PCI	-				
	PCIe x4	1 GB/s per direction, 1 slot				
	PCIe x1	-				
	Full-size Mini PCIe	1				
Memory	Technology	DDR3 1066/1333 MHz				
	Max. Capacity	4 GB				
	Socket	1 x 204-pin DIMM				
Graphics	Controller	AMD Radeon HD 6250				
	VRAM	Shared system memory up to 2 GB SDRAM				
	VGA	1, supports up to 1920 x 1200				
	LVDS	1, single channel 18-bit LVDS supports max resolution 1400 x 1050				
	HDMI	1, HDMI 1.3 supports max resolution 1920 x 1080				
	eDP	Optional				
	Dual Display	VGA + LVDS, VGA + HDMI, LVDS + HDMI				
Ethernet	Interface	10/100/1000 Mbps				
	Controller	GbE-LAN1: Realtek RTL8111DL, GbE-LAN2: Realtek RTL8111DL				
	Connector	RJ-45 x 2				
SATA	Max Data Transfer Rate	600 MB/s				
	Channel	5				
SSD	CFast	Optional				
Rear I/O	VGA	1				
	Display Port	-				
	HDMI	1				
	Ethernet	2				
	USB	4 (USB 2.0)				
	Audio	3 (Line-out, Line-in, Mic-in)				
	Serial	2 (RS-232)				
PS/2	2 (1 x keyboard and 1 x mouse)					
Internal Connectors	LVDS & Inverter	1				
	DVI	-				
	USB	4 (USB 2.0)				
	Serial	2 (RS-232)				
	IDE	-				
	SATA	5 (SATA III)				
	CFast	Optional				
	Parallel	-				
	GPIO	8-bit (4-bit DI and 4-bit DO)				
Watchdog Timer	Output	System reset				
	Interval	Programmable 1~ 255 sec/min				
Power Requirements	Power On	+12 V	+5 V	+3.3 V	5 Vsb	-12 V
		0.73 A	1.46 A	0.44 A	0.07 A	0.06 A
Environment	Temperature	Operating			Non-Operating	
		0 - 50° C (32 - 122° F)			-20 - 70° C (-4 - 158° F)	
Physical Characteristics	Dimensions	170 x 170 mm (6.69" x 6.69")				

## Block Diagram



## Ordering Information

P/N	VGA	GbE	USB	COM	SATA
SIMB-M22-2G2S0A1E	1	2	8 (4 Rear, 4 Internal)	4 RS-232 (2 Rear, 2 Internal)	5 SATA III

Note: Minimum order quantity is 10 pieces

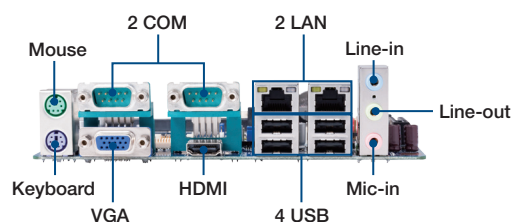
## Packing List

Description	Quantity
SATA cable kit (SATA/POWER)	1
I/O shield	1
Startup manual	1 (per 10 units)
Driver CD	1 (per 10 units)

## Optional Accessories

Part Number	Description
1700003195	USB cable with two ports, 17.5 cm
1700002204	USB cable with two ports, 27 cm
1700008461	USB cable with two ports, 30.5 cm
1700019549	COM port cable with bracket, 40 cm
1700021716-01	COM port cable w/o bracket, 10 cm

## I/O View



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А