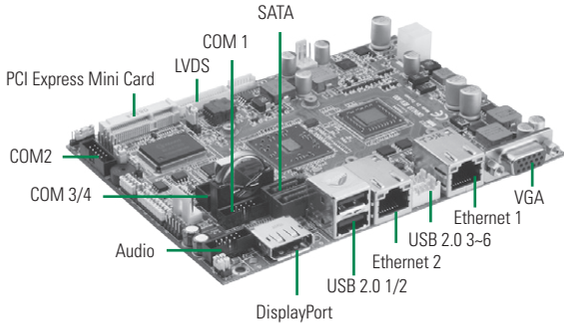


CAPA110

AMD G-Series APU 3.5" Embedded SBC with AMD A50M, LVDS/DisplayPort/VGA, Dual LANs and Audio



System

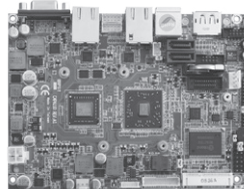
CPU	AMD G-Series APU T56N 1.65 GHz dual core onboard
System Memory	1 x 204-pin SO-DIMM supports DDR3 1333 max. up to 4 GB
Chipset	AMD A50M
BIOS	AMI UEFI BIOS
SSD	1 x CompactFlash™
Watchdog Timer	255 levels, 1~255 sec.
Expansion Interface	1 x PCI Express Mini Card V1.2
Battery	Lithium 3V/220mAh
Power Input	3. 2 x 2-pin connector +12V DC-in only AT Auto Power ON function supported
Power Requirement	AMD G-Series APU T56N @ 1.65 GHz, 1 GB DDR3 Max. RMS: +12V @ 1.5A
Size	146 x 104mm
Board Thickness	1.6 mm
Operating Temperature	0°C ~ +60°C (32°F ~ 140°F), operation
Operation Humidity	10% ~ 95% relative humidity, non-condensing

I/O

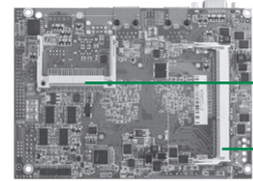
MIO	1 x RS-232/422/485 (COM1); with +5V/+12V powered 3 x RS-232 (COM2/3/4); with +5V/+12V powered
SATA	2 x SATA-600
Hardware Monitoring	Detect CPU/system temperature, voltage and fan speed
Ethernet	2 port 10/100/1000 Mbps supports Wake-on-LAN, RPL/PXE Boot ROM with Realtek RTL8111E
Audio	HD Codec audio as MIC-in/Line-in/Line-out/Speaker-out with Realtek ALC662
USB	6 x USB 2.0
SMBus	System Management Bus for advanced monitoring/control (optional)
Digital I/O	8 channels IN/OUT programmable

Features

- AMD G-Series APU dual core T56N (1.65 GHz)
- 1 DDR3 SO-DIMM supports up to 4 GB memory capacity
- 2 SATA-600 supported
- 6 USB 2.0 ports
- 4 COM ports
- DirectX 11 support



▲ Top view



▲ Rear view

Display

Chipset	AMD G-series APU integrated graphic engine T56N - Radeon™ HD6320
Memory Size	Max. up to 2 GB in 4 GB DDR3 module
Display Interface	1 x VGA 1 x DisplayPort 1 x LVDS; 18/24-bit single/dual channel

Packing List

Standard

Quick installation guide, user's manual/utility CD, cable

Cable

Part Number	Description	Qty
59382620000E	1 x COM w/ bracket P=2.0 mm, L=300 mm	1
59384500100E	Audio cable w/ bracket P=2.0 mm, L=450 mm	1
59382631000E	2 x USB 2.0 wafer cable w/ bracket 180 mm	1

Optional

59380000300E	2 x COM w/ bracket P=1.27 x 2.54, L=300 mm
59070213000E	DisplayPort to VGA cable, L=100 mm
59040131000E	DisplayPort to DVI cable, L=220 mm
59050203000E	DisplayPort to HDMI cable, L=185 mm
59091501000E	DisplayPort to DisplayPort cable, L=1500 mm

Ordering Information

Standard

CAPA110VPGGA-T56N (P/N: E38E110105)	3.5" embedded SBC with AMD G-Series APU T56N 1.65 GHz, VGA/DisplayPort/LVDS, 2 GbE LAN, 2 SATA-600, 4 COM, 6 USB and audio
--	--

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

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

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