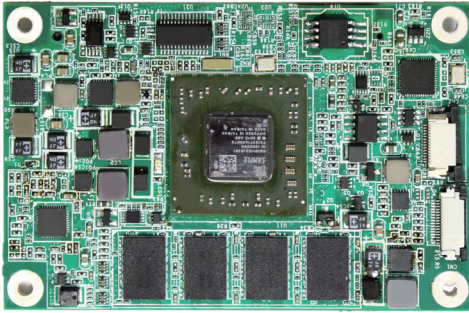


EmNANO-a56M0

AMD G-Series SoC Dual Core 210HA COM Express® Mini Type 10 CPU Module



Features

- Soldered onboard AMD G-Series SoC Dual Core 210HA processor
- Integrated Gigabit Ethernet
- Single Channel 18-bit LVDS and 1 x DDI port
- Supporting Dual Independent Displays
- **Extended Operating Temp.: -20 ~ 70°C**

System

CPU AMD G-Series SoC Dual Core 210HA

Memory Soldered onboard 2GB DDR3L SDRAM

BIOS AMI® UEFI BIOS

Watchdog Timer 1~255 levels reset

I/O

USB Port 8 x USB 2.0 ports

Digital I/O 8-bit programmable Digital Input/Output

Expansion Bus 3 x PCIe x1 Gen2 lanes
SPI, and LPC (Low Pin Count) interface

Storage 2 x Serial ATA ports

Ethernet Chipset 1 x Realtek RTL8111E PCIe GbE controller

AUDIO/ Interface HD AUDIO link

Display

Graphics Chipset Integrated in 210HA Kabini

Graphics Interface LCD: Single Channel 18-bit LVDS up to 1400 x 1050 @60Hz

1 x DDI port

Mechanical & Environmental

Power Requirement +12V

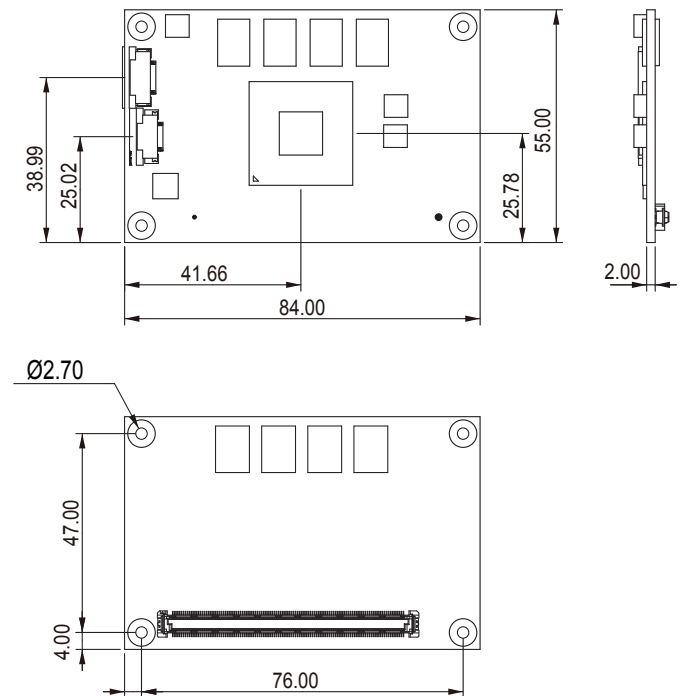
Power Consumption 1.08A@+12V (Typical)

Operating Temp. -20 ~ 70°C (-4 ~ 158°F)

Operating Humidity 0 ~ 90% (non-condensing)

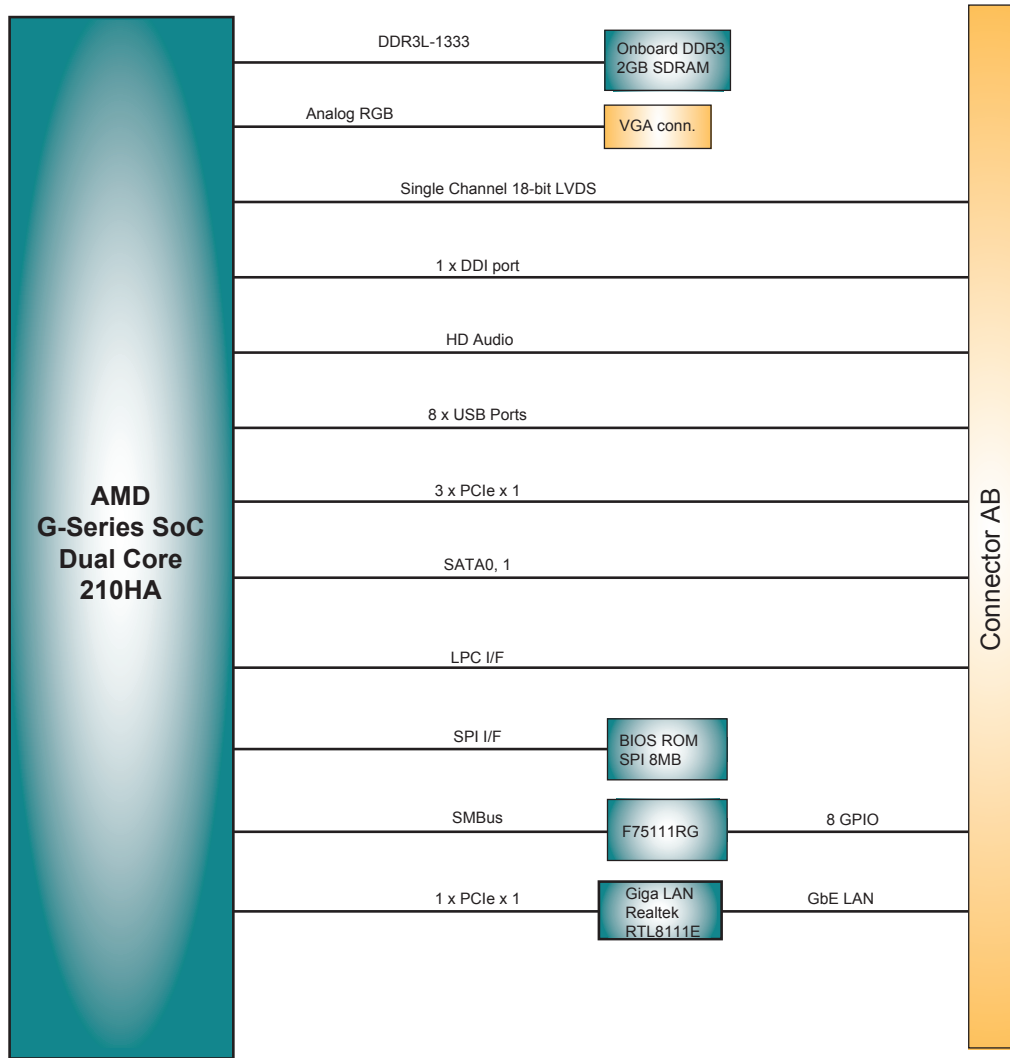
Dimensions (L x W) 84 x 55 mm (3.30" x 2.17")

Dimensions



Unit: mm

Block Diagram



Ordering Information

EmNANO-a56M0-210HA	COM Express® Mini Type 10 CPU Module with AMD G-Series SoC Dual Core 210HA and 2GB memory soldered on module
HS-56M0-F1	Heat spreader
HS-56M0-C1	Heat spreader with fan
PBN-9007	COM Express® Mini evaluation carrier board (EPIC form factor)
CBK-05-9007-00	Cable Kit 1 x USB cable 1 x serial port cable 1 x SATA cable 1 x SATA power cable 1 x PS/2 cable

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