

# ARK-10

## Intel® Celeron Quad Core J1900 Quad Core SoC with Dual GbE and Dual COM Fanless Box PC



### Features

- Intel® Celeron J1900 Quad Core 2.0 GHz SoC
- 2G DDR3L Memory & 500G 2.5" 24x7 SATA HDD Built In
- 2 x GbE for Multiple Internet Transmission
- 2 x RS-232/422/485 (BIOS selection)
- 1 x Full-Size MiniPCIe (ex. WLAN or WWAN module)
- Optional VESA / DIN Rail / Wall Mounting kits
- Threaded DC jack design
- Supports SUSIAccess and Embedded Software APIs



WISE-PaaS/RMM



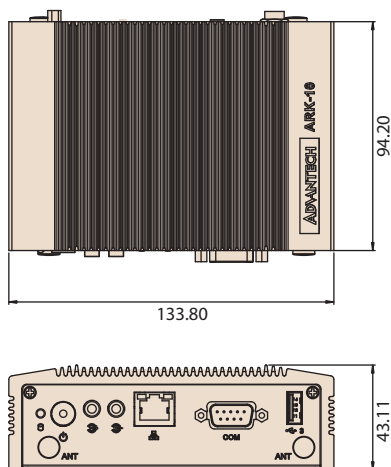
CE FCC



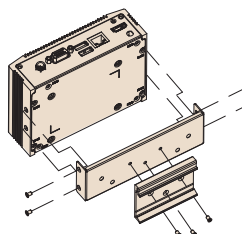
### Specifications

		ARK-10-U0A2E
Processor System	CPU	Intel® Celeron Processor J1900 Quad Core SoC
	Frequency	2.0 GHz (Up to 2.41 GHz w/ burst frequency enabled)
	L2 Cache	2 MB
	BIOS	AMI EFI 64 Mbit (Default BIOS is supported for 64-bit OS installation, BIOS for 32-bit OS is supported by project)
Memory	Technology	DDR3L 1333 MHz
	Socket	1 x 204-pin SO-DIMM, 2 GB Memory Built In
Graphics	Chipset	Intel® Atom SoC integrated
	Graphic Engine	DirectX* 11.1, OGL 3.0, OCL 1.1, OGL ES 2.0 Encode: H264, MPEG2/4, VC1, WMV9 Decode: H264, MPEG2
	VGA	1 x VGA, support up to 1920 x 1200 at 60Hz
Audio	Main System	ALC-888S, High Definition Audio. Line-out & Line-in
Ethernet	LAN #1	10/100/1000 Mbps Intel I210 GbE, support Wake on LAN
	LAN #2	10/100/1000 Mbps Intel I210 GbE, support Wake on LAN
I/O Interface	Serial Ports	2 x RS-232/422/485 (BIOS selectable)
	USB Interface	2 x USB 2.0 & 1 x USB3.0
Other	Watchdog timer	255-level timer interval, setup by software
Expansion	Mini PCIe	1 x Full-size Mini PCIe, support WLAN or WWAN module
Storage	2.5" Drive Bay	1 x 500GB 2.5" 24x7 SATA HDD Built In
	mSATA	1x half-size mSATA (Suggest to assembly by CTOS or T-Part due to complex installation)
Software Support	Microsoft Windows	WES7, Windows 7, WE8S, Windows 8 (32-bit support by project)
	Linux	Support (by Project)
Power Requirement	Power Input Voltage	Single 12 V <sub>DC</sub>
	Power Adapter	AC to DC, DC12 V/3 A, 36 W with threaded design
Mechanical	Construction	Aluminum housing
	Mounting	VESA/DIN Rail/Wall Mounting Kits (Optional)
	Dimensions (W x H x D)	133.8 x 43.1 x 94.2 mm (5.27" x 1.7" x 3.71")
Environment	Operating Temperature	0 ~ 50° C with 0.7m/s air flow
	Storage Temperature	-40 ~ 85 °C (-40-185 °F)
	Relative Humidity	95% @ 40 °C (non-condensing)
	Vibration During Operation	0.5Grms, IEC 60068-2-64, random, 5 ~ 500 Hz, 1 hr/axis
	Shock During Operation	10G, IEC 60068-2-27, half sine, 11 ms duration
Regulation	EMC	CE/FCC Class A, CCC, BSMI
	Safety	UL, CCC, BSMI, CB

## Dimensions

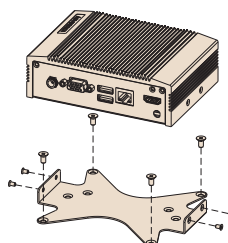


### DIN Rail

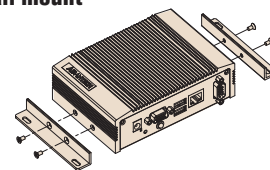


Unit: mm

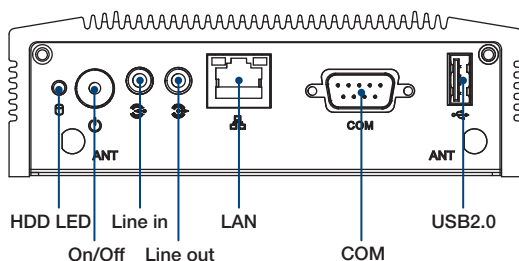
### VESA mount



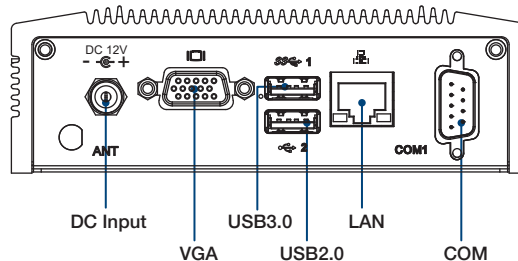
### Wall mount



## Front Panel External I/O Mechanical Layout/Drawing



## Rear Panel External I/O Mechanical Layout/Drawing



## Ordering Information

Part Number	CPU	RAM	VGA	GbE	USB 2.0	USB 3.0	RS-232/422/485	Audio	MiniPCIe	2.5" HDD bay	mSATA	Operating Temperature
ARK-10-U0A2E	Intel Atom J1900 QC	2GB Built In	1	2	2	1	2	Line in Line out	1 Full-size	1 x 500G 2.5" 24x7 HDD Built In	1 (H/S)	0 ~ 50 °C

## Packing List

Part Number	Description
-	1 x ARK-10 Unit
-	1 x User Manual (Simplified Chinese)
-	1 x AC to DC adapter DC 12V/3A 36W

## Embedded OS (Only available for T-Parts OEM, and CTOS service)

Part Number	Description
2070013062	WE8S 64-bit with EN/JP/TC/SC (OS size around 11G)
2070013368	WE8S 64-bit with EN/JP/TC/SC (OS size around 13G)

\* Default BIOS is supported for 64-bit OS installation, BIOS for 32-bit OS is supported by project.

## Optional Items

Part Number	Description
1700001524	Power Cable 3-pin 180cm, USA type
170203183C	Power Cable 3-pin 180cm, Europe type
170203180A	Power Cable 3-pin 180cm, UK type
1700008921	Power Cable 3-pin PSE Mark 183cm
AMK-V003E	ARK-112X series VESA mounting kit
AMK-R001E	ARK-112X series DIN-rail mounting kit
AMK-W001E	ARK-112X series Wall mounting kit

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