

ARES-1500-A22

Robust Box PC with AMD G-T40N Platform for Digital Signage Player



Features

- **Fanless Design**
- Low Profile Enclosure
- AMD G-T40N Dual-Core 1GHz Processor
- 6 x USB, 4 x COM, 2 x GbE LAN, 1 x DVI-I, 1 x LVDS, DIO, 4 x MiniCard
- Fanless with Aluminum Chassis Design Suitable for Harsh Environment
- mSATA and SATA storage

System

CPU	Soldered onboard AMD G-T40N Dual Core 1.0GHz processor
Memory	1 x 204-pin DDR3 SO-DIMM socket, supporting 800/1066MHz SDRAM up to 8GB
Chipset	AMD A50M
Graphics	Integrated AMD G-Series
LAN Chipset	2 x Realtek 8111 GbE controllers
Watchdog Timer	1~255 levels reset

I/O

Serial Port	4 x RS-232 (One is RS-232/422/485 configurable)
USB Port	6 x USB 2.0 ports
LAN	2 x RJ-45 GbE ports
Video Port	1 x DVI-I female connector for digital video output 1 x DB-26 male connector for dual channel 24-bit LVDS
Audio	Mic-in/Line-out
Expansion Bus	4 x Mini-card slot interconnected with SIM card socket 1 x SIM socket 1 x 8-bit DIO (4-in/4-out)

Environmental

Operating Temp.	-25 ~ 55°C (-13 ~ 131°F), ambient w/ air flow
Storage Temp.	-35 ~ 65°C (-31 ~ 149°F)
Relative Humidity	10 ~ 95% @ 55°C (non-condensing)
Vibration	3 Grms/5~500Hz/random operation
Shock	Operating 20G (11ms), Non-operating 60G with HDD Operating 50G (11ms), Non-operating 80G with SSD

Qualification

Certification	CE, FCC Class A
----------------------	-----------------

Power Requirement

Power Input	DC 12V input by 2.5mm power jack
Power Consumption	Max. 28.8W

Storage

Type	1 x mSATA sockets 1 x SATA III port
-------------	--

Mechanical

Construction	Aluminum alloy
Mounting	Wall-mount
Weight (Net / Gross)	1.575Kg (3.465lb) / 1.7Kg (3.741lb)
Dimensions (W x D x H)	288 x 149.5 x 40mm (11.23" x 5.83" x 1.56")

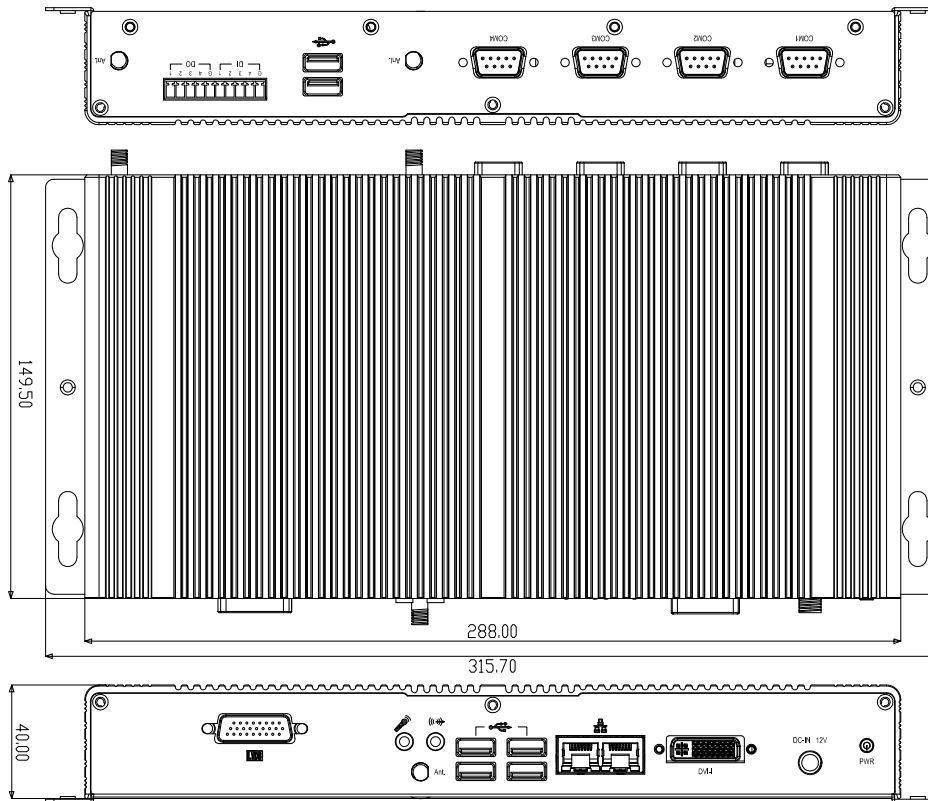
OS Support

Windows XP Embedded / Windows XP Professional / Windows Embedded Professional 7 / Windows Embedded Standard 7

Ordering Information

ARES-1500-A22	Module PC for Digital Signage w/o storage device and memory
ARES-1500-A22-16S2G	Module PC for Digital Signage w/ 16G SSD and 2G Memory

Dimensions



Unit: mm

Optional Accessories

PAC-P060W-01 12V/5A 60W AC/DC adapter kit



Optional Configuration (CTOS* Kit)

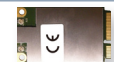
WIFI-IN1130 Intel® Centrino® Advanced-N 6205 WiFi module w/ 10cm & 20cm internal wiring



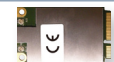
ANT-H11 1 x 2dBi HSUPA antenna



ANT-D11 1 x WiFi Dual-band 2.4G/5G antenna



HSPA-SI1400 HSUPA 3.75G module kit & internal wiring



8GB SO-DIMM DDR3-1600 8GB SDRAM



4GB SO-DIMM DDR3-1333 4GB SDRAM



2GB SO-DIMM DDR3-1333 2GB SDRAM

16GB SSD mSATA MLC 16GB



32GB SSD mSATA MLC 32GB



GPS-mPCIe Kit LOCOSYS GPS Kit w/ IPEX-SMA cable, Antenna



*CTOS means Configure-to-Order Service.



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.