

eBOX550-100-FL

Fanless Embedded System with AMD G-Series APU T40E 1.0 GHz and VGA & DisplayPort for Dual Display



▲ Front view



Specifications

Standard Color	Silver-Black
Construction	Aluminum extrusion and heavy-duty steel, IP40
CPU	AMD G-Series APU T40E 1.0 GHz
System Memory	1 x 204-pin DDR3-1066/1333 SO-DIMM max. up to 4 GB
Chipset	AMD A50M FCH
BIOS	AMI
System I/O Outlet	1 x VGA 1 x DisplayPort 1 x Audio (Mic-in/Line-out) 2 x 10/100/1000Mbps Ethernet (Realtek RTL8111E) 4 x USB 2.0 1 x SMA type connector opening for antenna 1 x VDC power input connector 1 x ATX power switch
Watchdog Timer	255 levels, 1~255 sec.
Storage	1 x 2.5" SATA HDD drive bay 1 x CFast™ slot
Expansion Interface	1 x PCI Express Mini Card slot (USB+PCI Express signal)
System Indicator	1 x green LED for system power-on 1 x orange LED for HDD active
Power Supply	Screw type AC 60W adapter Input: AC 90~264V Output: DC12V@5A
Operating Temperature	-10°C ~ +45°C (14°F ~ 113°F) (with W.T. HDD)
Storage Temperature	-20°C ~ +80°C (-4°F ~ +176°F)
Humidity	10%~90% , non-condensing
Vibration Endurance	2 Grms w/ CFast™ (5-500Hz, X, Y, Z directions)
Dimensions	160.4 mm (6.31") (W) x 135.4 mm(5.33") (D) x 60 mm (2.36") (H)
Weight (net/gross)	2.5 kg /4.5 kg
Certification	CE, EN60950 compliance
EOS Support	XPE, Linux, WES

- * XPE: Windows® XP Embedded
- * WES: Windows® XP Embedded Standard
- * WES7: Windows® XP Embedded Standard 7
- * WES8: Windows® XP Embedded Standard 8

Packing List

- 1 x quick manual
- 1 x driver CD
- 1 x screw pack
- 4 x foot pad
- 1 x power adapter
- 2 x CFast™ mylar
- 1 x HDD mylar
- 1 x power cord

* All specifications and photos are subject to change without notice.
© 2014 Axiomtek Co., Ltd. All rights reserved.

Features

- AMD G-series APU T40E 1.0 GHz onboard
- Supports VGA+DisplayPort dual view
- DDR3-1066/1333 SO-DIMM max. up to 4 GB
- One 2.5" SATA drive bay and 1 CFast™ slot
- 1 internal PCI Express Mini Card slot
- Supports Jumbo Frame



▲ Rear view

Power Protection

AC Version

- OVP (over voltage protection)
- OCV (over current protection)
- SCP (short circuit protection)

Ordering Information

Standard

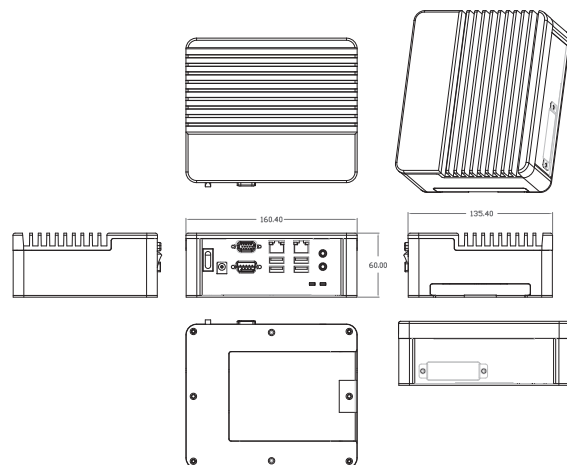
eBOX550-100-FL-T40E-1.0G	Fanless embedded system with AMD G-Series APU T40E 1.0 GHz, VGA, DisplayPort, 2 GbE LAN, 4 USB, AC-DC 60W adapter, CFast™ & HDD support
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Optional

2.5" SATA HDD	40 GB or above
2.5" SATA SSD	4 GB or above
DDR3 SODIMM	Max. 4 GB
CFast™	1 GB or above
Din rail kit	
Wall mount kit	
Power cord	

*Specifications and certifications are based on options and may vary.

Dimensions



Overview

Embedded Systems

Embedded Systems for Transportation

Embedded Field Controllers

Embedded MicroBoxes

Industrial Barebone Systems

Industrial Chassis

Backplanes

Power Supplies

Peripherals & Accessories



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.