



SBC DIVA
all-in-one solution

TEXAS INSTRUMENTS AM335x
Embedded SINGLE BOARD COMPUTER

EASY HARDWARE:

- CPU: based on Texas Instruments "Sitara" AM335x Cortex-A8
- USB Host and Device
- SERIAL: RS232/422/485
- ETHERNET: 1x10/100Mbps and 1xGb
- CAN: dual CAN interfaces
- DISPLAY: 24bit RGB/LVDS interface / WIDE™ interface
- TOUCH: resistive and capacitive
- AUDIO: Stereo OUT, POWER OUT and MIC in
- CONNECTIVITY: Bluetooth and Wi-Fi
- DIMENSIONS: 85x156mm - Standard DIN (9modules)
- PSU: 12-24 VDC
- Designed for industries: HMI, Controllers, Bridge, Datalogger



READY SOFTWARE:

- Operating Systems:



- SW platforms:



- Industrial APPs:



Single Board Computer is a SUCCESS STORY where DAVE Embedded Systems' capabilities have created a complete solution for those customers who want to focus on their unique added value, without investing on deep technology such as embedded linux and HW design.

The SBC platform presented here provides a compact solution for any industry and can be easily interfaced with Plant Automation Control thanks to IEC-61131 SW language environment and/or other plug-ins like QT environment or multimedia GStreamer video applications.

DAVE Embedded Systems' Single Board Computers are the perfect off-the-shelf compact ARM solutions.

This hardware proposal by DAVE Embedded Systems is completed with SW solutions (SoftPLC, QT, RTOS) which permit to reduce overall system cost, and making SBCs ideally suited for deployment into a wide range of cost-sensitive and robust industrial applications.

DAVE Embedded Systems' SBC solutions combine in a unique solution all the KNOW-HOW we, day by day, improved and specialized working with our customers
Stefano Dal Poz, CEO

FAST

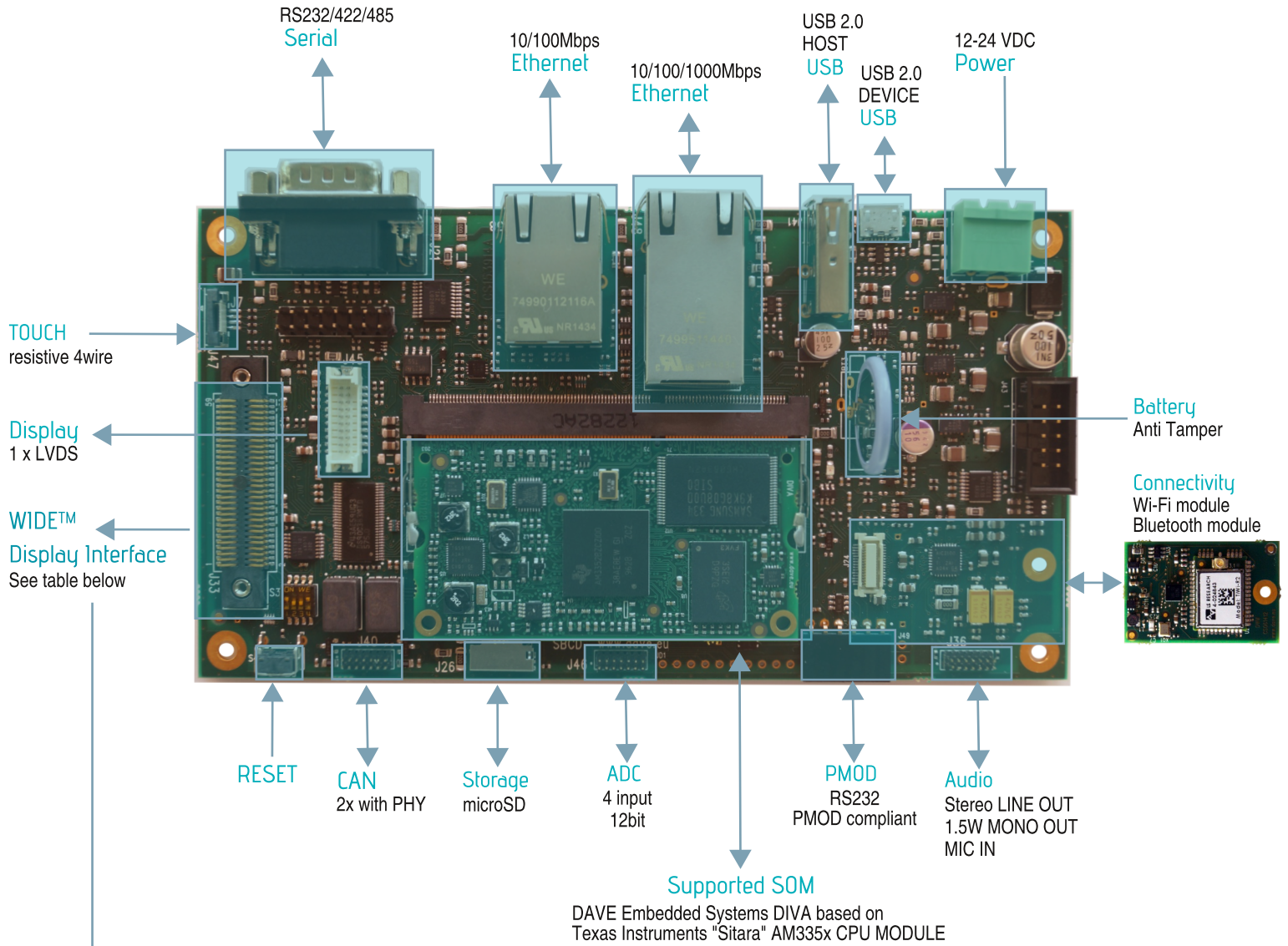
FLEXIBLE

SIMPLE

EMBEDDED

Make Embedded Simple

Technical Specifications



WIDE™: Wise Interface for Display Expander

Flexible and open interface for multiple solutions including displays, touch screen, encoders, sensors and digital I/Os

RGB interface :	1x24bit	GPIOs available :	4x
SPI interface :	1x	PWM available :	1x
I2C interface :	1x	Capacitive Touch :	Possibility to interface multiple PCAP solutions

Software available on www.dave.eu

Ready to go O.S., Libraries and Runtimes for immediate plug and play on DAVE Embedded Systems' SBC solutions.

Operating Systems :	Linux Kernel 3.x Android 4.x
SW platforms :	Root File System based on Yocto UBUNTU™ QT™ Graphic libraries
Industrial Applications :	IEC-61131 Soft PLC LOGIC LAB Xenomai RTOS patch for Linux

Product Code Configurator

Part Number	Description	Optionals*	Temp. Range*
SBCD10xxx	AM3359 @ 800MHz, 32MB NOR, 512MB RAM, 1GB NAND	Wi-Fi / Bluetooth ADD-ON RGB DISPLAY ADAPTER	
SBCD11xxx	AM3352 @ 300MHz, 16MB NOR, 256MB RAM, 256MB NAND	CAPACITIVE TOUCH ADAPTER Wall mount enclosure DIN bar enclosure	Commercial (-20/70°C) Industrial (-40/85°C)
SBCD12xxx	AM3354 @ 1GHz, NO NOR, 512MB RAM, 4GB NAND	WIDE™ Display Interface	

* Standard Part Numbers. Other configurations are available. Please contact sales@dave.eu for more information

© 2016 DAVE S.r.l.
All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.
All features and specifications subject to change without notice.



DAVE S.r.l.
Via Talponedo, 29/A
33080 Porcia (PN) - ITALY
Ph +390434921215
Fax +3904341994030

www.dave.eu
wiki.dave.eu
sales@dave.eu
support@dave.eu



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.