

All-in-One Digital Signage Kits

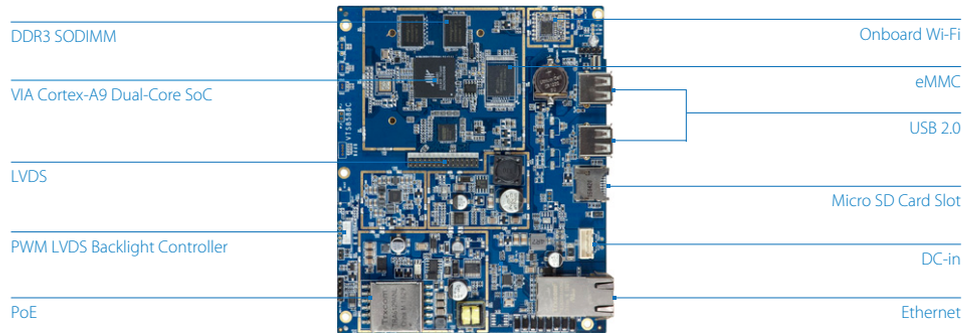
VIA VTS-8588

All-in-one panel display starter kit for HMI infotainment applications

Features

- 1.0GHz VIA Cortex-A9 dual-core SoC
- 10/100Mbps Ethernet with PoE support
- HTML5 Support
- Onboard Wi-Fi support
- Optional 17" panel for quick time to market designs

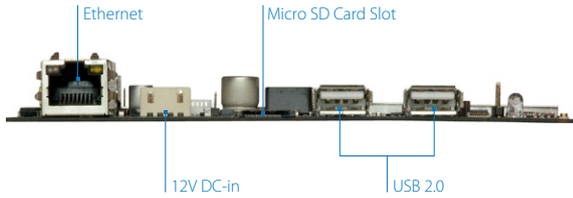
Board Placement



Specifications

	VTS-8588
Processor	1.0GHz VIA Cortex-A9 dual-core SoC
System Memory	1GB DDR3 SDRAM
Storage	8GB eMMC Flash memory
Boot Loader	512KB SPI Flash ROM
Graphics	Mali-400 dual processor GPU 2 integrated, independent 3D/2D graphics processing units Graphics engine supporting OpenGL® ES 2.0 hardware acceleration Supports MPEG-2 and H.264 video decoding up to 1080p
LAN	Realtek RTL8152B 10/100Mbps Ethernet controller
Wi-Fi	Realtek RTL8189ES SDIO onboard Wi-Fi module
Onboard I/O	1 Dual-channel LVDS connector 1 PWM LVDS backlight control connector 1 COM (TX/RX) Console connector 4 GPIO 1 DC-in connector
Rear I/O	2 USB 2.0 ports 1 10/100Mbps Ethernet port with 48V PoE 1 Micro SD card slot
Operating System	Linux kernel 3.4.5
Power Supply	12V DC-in
Operating Temperature	0°C ~ 45°C
Operating Humidity	0% ~ 90% (relative humidity; non-condensing)
Form Factor	14cm x 11.5cm (5.51" x 4.52")

Back Panel I/O



Accessories



Ordering Information

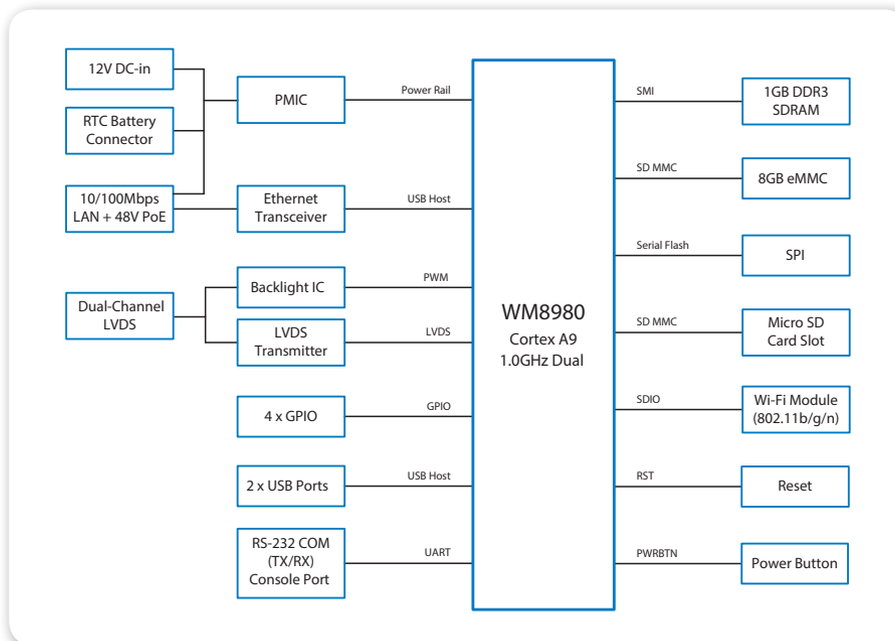
Part Number	CPU Frequency	Description
00GFJ10600020	VIA Cortex-A9 dual-core SoC @ 1.0GHz	VTS-8588 board with 1.0GHz VIA Cortex-A9 SoC, 8GB eMMC, 512KB SPI Flash ROM, 1GB DDR3 SDRAM, LVDS, 2 USB 2.0, 4 GPIO, 10/100Mbps Ethernet with PoE, onboard Wi-Fi, Micro SD card slot, 12V DC-in

Optional Accessories

LVDS LCD Panel

Part Number	Description
99G47-020501	17" LVDS LCD panel (1280x1024)

Block Diagram



Packing List

Items
VTS-8588 board
AC-to-DC power adapter
DC power cable
US plug
LVDS cable
Backlight 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