

UTC-W101B

10.1" Ubiquitous Touch Computer with Intel® Atom™ Cedar Trail Processor



Features

- Fanless Intel® Atom™ CedarTrail + NM10
- Low Power Consumption attributed to Intel® Atom™ CedarTrail Architecture
- Providing Natural Viewing Experience with 16:9 10.1" WSXGA Display
- Instant Function Access through front programmable Capacitive Touch Hotkeys (Build-in 6 Hotkeys)
- Top Cover Modules designed for varied applications needs, such as programmable LED or camera module
- New integrated RFID sensor at front empowers all kind of iServices application (NFC ready)
- Built-in WiFi, RFID, Bluetooth for std. PN
- Front panel complies with IP65/NEMA4 protection standard
- VESA 75mm Mounting Holes for Desktop Stand & Wall-Mount
- Dual Certificates applied: ITE EN/UL 60950 & Medical EN/UL 60601-1



Introduction

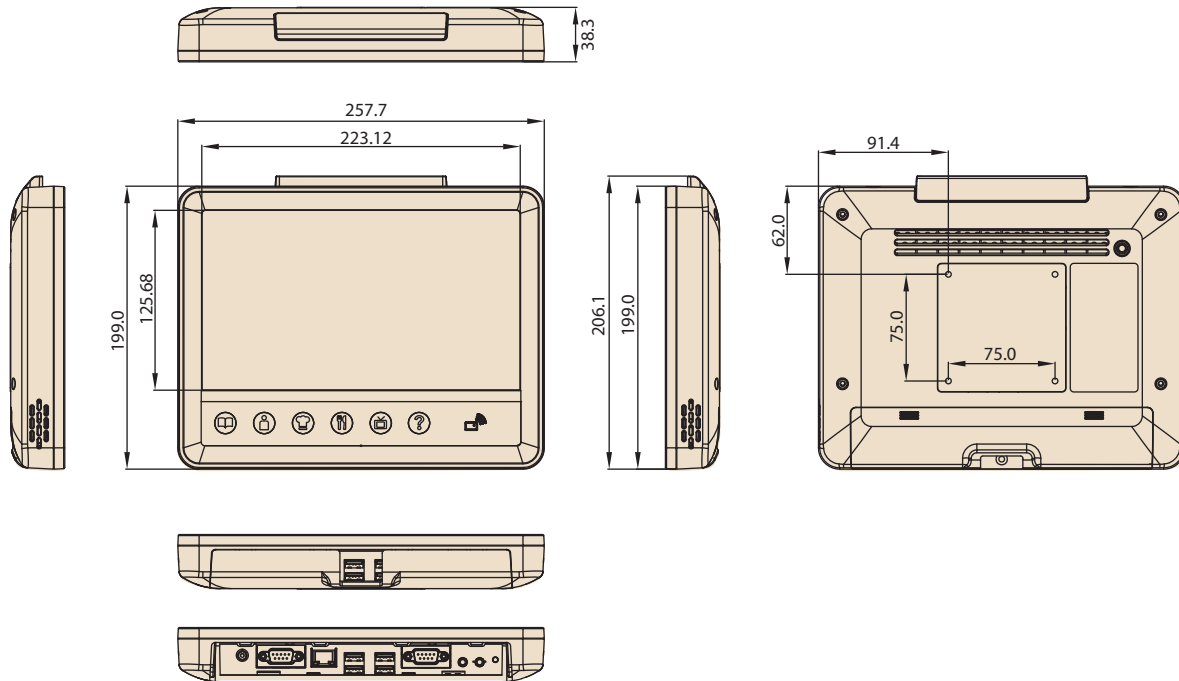
UTC-W101B is an Intel® Atom™ based fan-less all-in-one PC with 10.1" wide format resistive touch-based LCD panel. Not only a cost effective, but also a versatile all-in-one solution to meet the vast demand emerging from market. Hot keys on bezel provide Instant function access, simple and elegant industrial design perfectly blended into eServices scenarios.

Specifications

Processor System	CPU	Intel® Atom™ CedarTrail N2800 1.86GHz
	Chipset	Intel® Atom™ CedarTrail N2800 1.86GHz + NM10
	L2 Cache	1 MB
	DMI	2.5 GT/S
	Memory	DDR3 1067 204 pin SO-DIMM x1 slot (Built-in 2GB, up to 4GB)
	Storage	Supports 1 x Mini SATA (Built-in 16G mSATA SSD)
	Network (LAN)	1 x Gigabit Ethernet ports, Wake on LAN, boot from LAN and LAN teaming supported
	I/O Ports	2 x RS-232 COM ports (isolated) 4 x USB V2.0 ports Mic-in/Line-out 2 x Power switch(one locates at the I/O ports, the other one locates at the rear of machine) 1 x Gigabit Ethernet Ports (isolated) 1 x RFID Sensor hidden @ Front Panel (built-in for std. PN, removable for T-PN or Project PN)
	Stereo Speaker	1W x 2
	Microphone	Built-in microphone x 1
	Bus expansion	Support Mini PCIe x 1
Dimensions (W X H X D)	258 x 199 x 38.3mm (10.16" x 7.83" x 1.51")	
Weight	2.47 kg (5.4 lbs)	
Environmental Specifications	Operating Temperature	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)
	Relative Humidity	10 ~ 95% @ 40° C non-condensing
	Vibration	2 G
	Shock	10 G peak acceleration (11 msec. duration)
	EMC	BSMI, CE, FCC Class B, CCC
	Safety	CB, CE, UL, CCC, UL 60601-1. IEC/EN60601-1 Certified (Optional), BSMI
Power Supply	Front Panel Protection	IP65/NEMA 4 compliant
	Power Input Voltage	12 V _{DC} ~ 19 V _{DC}
	Power Input Current	5 A ~ 2.1 A
	Power Adapter	AC to DC, DC 19 V/40 W
	Power consumption	Typical 14 W Max 18 W
LCD Display	Size/Type	10.1" TFT LCD with LED backlight
	Max.Resolution	1024 x 600
	Max. Color	262K
	Pixel Pitch (mm)	0.2175 (H) x 0.2088 (V)
	Brightness (cd/m ²)	200
	View Angle	90° (45(L), 45(R), 20(U), 45(Down))
Backlight MTBF	10,000 hrs	
Touch Screen	Type	Analog Resistive 5 wires
	Resolutions	Continuous
	Light Transmission	80 %
	Controller	RS-232
	Software Driver	Windows 7/ WES7/ Linux
	Durability (Touches)	36 million

Dimensions

Unit: mm

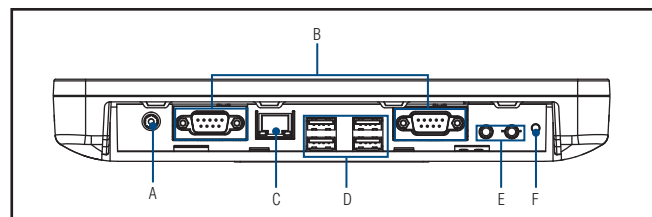


Ordering Information

Part No.	Description
UTC-W101B-ABIOE	10.1", Atom CedarTrail N2800 1.86GHz, Black, Res. T/S, 2G RAM, 16G mSATA, WIFI, RFID, Bluetooth, IT grade, w/o OS
UTC-W101B-AWIOE	10.1", Atom CedarTrail N2800 1.86GHz, White, Res. T/S, 2G RAM, 16G mSATA, WIFI, RFID, Bluetooth, IT grade, w/o OS
UTC-W101BF-ABIOE	UTC 10.1, AtomN2800,Black cover,Full Flat P-CAP T/S
UTC-W101BF-AWIOE	UTC 10.1, AtomN2800,White cover,Full Flat P-CAP T/S
2070011292	Image WES7E SP1 x32 UTC-W101B
1757003202	AC ADAPTER DC19V/2.1A 40W FSP040-RA (already included in BOM of above std. PNs)
1757003850	Medical Power Adapter 100-240V 63W 18V 3.5A MPU64-107 W/PFC
1700001524	Power Cord 3P UL 10A 125V 1.8M (US)
170203183C	Power Code 3P (WS-010+083) 183 cm (Europe)
1702002600	Power Cord 3P UL/CSA(USA) 125V 10A 1.83M 180D (For Medical Adapter)
1702002605	Power cord 2P FRANCE 10A/16A 220V 1.83M 90D (For Medical Adapter)
989KW10100E	UTC-W101E STAND Module

above std. PN default configuration already includes: RAM 2G, mSATA 16G, WiFi, RFID, Bluetooth, Power Adapter

Fully-Integrated I/O



- A: DC Inlet
- B: COM Port x 2 (isolated)
- C: Gigabit LAN Port (isolated)
- D: USB x 4
- E: Audio Inlet x 2 (Line-out x 1, MIC-in x 1)
- F: Power Switch

Feature Details

Protection

To meet the requirements of a public environment, the front panel UTC-W101B complies with the IP65/NEMA 4 protection standard. Furthermore, the watchdog timer and power management features make the system secure and stable. The onboard hardware monitoring feature provides an automatic protection function, which prevents the CPU from becoming overheated.

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