

PPC-L128T

12.1" Fanless Panel PC with Intel® Atom™ N270 Processor



Features

- 12.1" TFT XGA LCD with optional resistive touchscreen
- Embedded Intel® Atom™ processor N270 1.6 GHz
- Supports up to 2 GB DDR2 SDRAM
- Supports one internal SATA 2.5" HDD
- Support 4 USB 2.0 ports, Dual Gigabit Ethernet
- Optional PCI/PCIe x 1 expansion kit
- Fanless and ultra-low power consumption
- Automatic data flow control over RS-485 (COM2)



Introduction

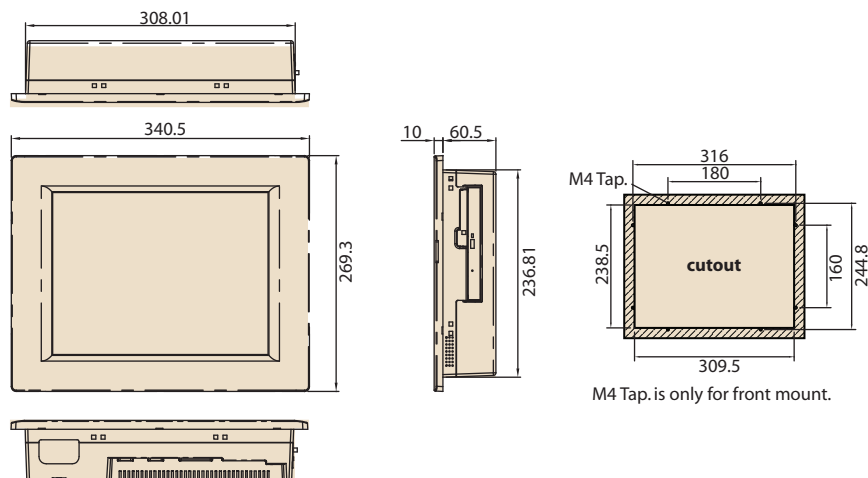
The PPC-L128T is 12.1" Fanless panel PC that delivers high performance while consuming low power. The PPC-L128T operates with low noise and provides display resolutions up to 1024 x 768 (XGA) pixels. The PPC-L128T is equipped with dual Gigabit Ethernet connectors supporting either failover or LAN teaming. Advantech's customization services and optional accessories including wireless modules, battery packs, and SATA optical devices, allowing system integrators to design tailor-made solutions for a host of industrial applications. And PPC-L128T optionally supports a sunlight readable display, making it suitable for outdoor use.

Specifications

Processor System	CPU	Intel Atom Processor N270 1.6 GHz	
	CPU Front Side Bus	533 MHz	
	Chipset	Intel 945GSE + Intel ICH7M	
	Secondary Cache	512 KB L2 Cache	
	Memory	200-pin DDR2 533 SODIMM x1 Up to 2 GB	
	DVD+/-RW	Optional (989KL128T00E)	
	SSD	Supports one CompactFlash Type II, socket	
	HDD	One internal SATA interface- 2.5" Type	
	Network (LAN)	2 x 10/100/1000 Mbps (RJ-45)	
	Fully Integrated I/O and Speakers	3 Serial Ports: RS-232 x 2, RS-232/422/485 x 1; 1 GPIO port 1 VGA Port ; PS/2 Mouse and Keyboard Line-in/ Line-out/ Mic-in Built-in 1W x 2 speakers, USB 2.0 ports x 4	
Bus Expansion	1 x expansion slot for PCI/PCIe card 1 x MINI PCIe slot		
Front Panel Protection	IP65 compliant		
Weight	3.63 kg (7.98 lb)		
Dimensions (W x H x D)	340.5 x 269.3 x 70.5 mm (13.41" x 10.6 x 2.78")		
OS Support	Microsoft Windows XPe/XP Pro, Vista, Windows 7 and WES 7		
Power Supply	12 ~ 24 V _{DC}		
LCD Display	Display Type	PPC-L128T-R80/080 series	PPC-L128T-R81/081 series
	Max. Resolution	12.1" Color TFT LCD	12.1" Color TFT LCD (LED backlight)
	Colors	1024 x 768	1024 x 768
	Pixel Pitch (mm)	262 K	262 K
	Viewing Angle	0.240 x 0.240	0.240 x 0.240
	Luminance (cd/m ²)	160°/160°	160°/160°
	Brightness Control	450	600
	Backlight Lifetime	Yes (by BIOS)	Yes (by BIOS)
Touchscreen (optional)	Type	50,000 hours	50,000 hours
	Resolution	Analog Resistive 5 wires (ELO)	Analog Resistive 5 wires (AMT), Anti-Corrosive type
	Light Transmission	Continuous	2048 x 2048
	Controller	80 %	80 %
	Durability (Touches)	USB Interface	RS232 Interface (COM4)
Environmental Specifications	Operating Temperature	35 million	35 million
	Relative Humidity	0-45° C (32-113° F)	
	Shock	10 ~ 95 % @ 40° C, non-condensing	
	Vibration	10 G peak acceleration (11ms duration)	
	EMC	1 G	
	Safety	CE, FCC Class B, BSMI	
		CE CB, UL, BSMI, CCC, VCCI	

Dimensions

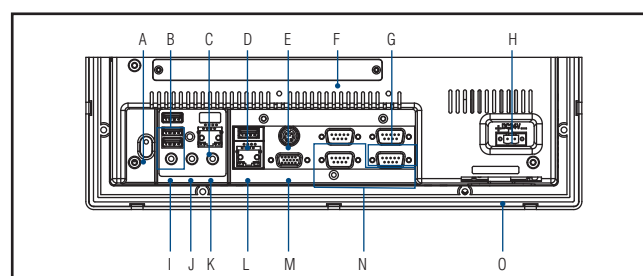
Unit: mm



Ordering Information

Part NO	Description
PPC-L128T-081-XE	Intel Atom processor N270 1.6 GHz Fanless panel PC with 12.1" TFT LCD (LED backlight)
PPC-L128T-R81-XE	PPC-L128T-081-XE with resistive touchscreen (LED backlight)
PPC-L128T-080-XE	Intel Atom processor N270 1.6 GHz fanless panel PC with 12.1" TFT LCD
PPC-L128T-R80-XE	PPC-L128T-080-XE with resistive touchscreen
PPC-L128T-R80-WXE	PPC-L128T-080-XE with resistive touchscreen (White)
PPC-L128T-RXPE0E	PPC-L128T w1G Memory/ Windows XPE XPE on 160G HDD
PPC-ARM-A03	VESA Stand ARM for PPC series
PPC-174T-WL-MTE	Wall mount kit for PPC series
PPC-L126 STAND	Stand desktop stand for PPC-L126T/PPC-L127T
PPC-L128-EXPE	PCI/PCle expansion kit for PPC-L128
PS-DC19-L157E	19V DC power adapter module for PPC-L128/PPC-L157
1700001524	Power cord 3P UL 10A 125V 1.8M
170203183C	POWER Code 3P Europe (WS-010+083)183cm
1700008921	POWER CORD 3P/3P POWER SUPPLY 1.8M PSE
989KL128T00E	Slim type DVD-RW Module for PPC-L128
989KL128T02E	Wireless LAN module for PPC-L128T
2070008770	XPE WES2009 PPC-L128T V4.0 MUI24(R80)
2070010364	CE 6.0 Pro PPC-L128T V1.3 ENG(R81)
2070010549	XPE WES2009 PPC-L128T V4.0 24MUI (R81)
2070010816	WES7P SP1 x86 PPC-L128T V5.1 EN_JP_CT_CS ATI(R81)
2070010817	WES7E SP1 x86 PPC-L128T V5.1 ENG ATI PSNL(R81)

I/O Appearance



- A. Main power switch
- B. USB 2.0 x 3
- C. Ethernet jack
- D. USB 2.0
- E. PS/2 mouse and keyboard
- F. PCI/PCle expansion slot cover
- G. GPIO port
- H. DC inlet
- I. Line-in jack
- J. Line-out jack
- K. Mic-in jack
- L. Ethernet jack
- M. VGA port
- N. Serial ports
- O. Battery door cover

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