

# PPC-L157T

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

NEW



## Features

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



## Introduction

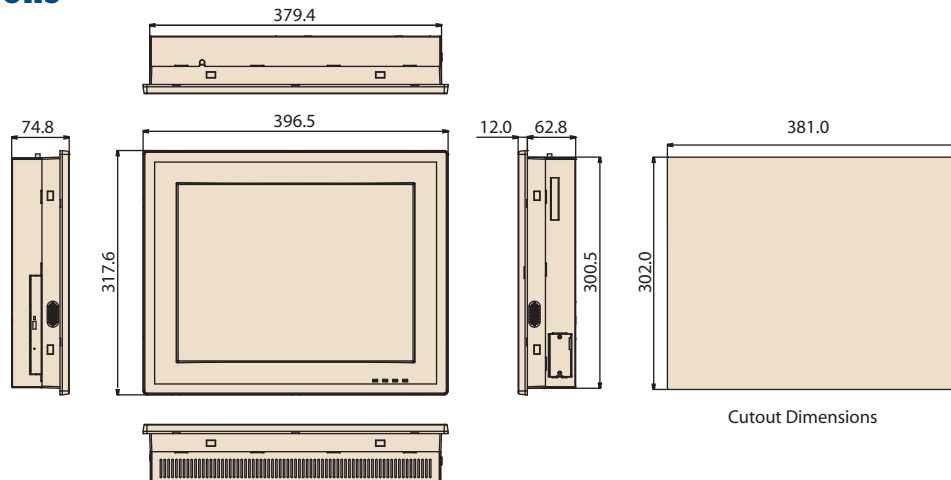
The PPC-L157T is a 15" Fanless panel PC that delivers high performance while consuming low power. The PPC-L157T operates with low noise and provides display resolutions up to 1024 x 768 (XGA) pixels. The PPC-L157T is equipped with dual Gigabit Ethernet connectors supporting either failover or LAN teaming. Advantech's customization services and optional accessories including wireless modules, battery packs, and SATA optical devices, allow system integrators to design tailor-made solutions to a host of industrial applications.

## 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	
	Combo Drive	Optional (989KL12801E)	
	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/ NEMA 4 compliant		
Weight	6 kg (13.2 lb)		
Dimensions (W x H x D)	396.5 x 317.6 x 74.8 (15.6" x 12.5" x 2.95")		
OS Support	Microsoft Windows XPE/XP Pro, Vista		
Power Supply	12 -24 Vdc, 15-24 V <sub>DC</sub> with battery pack		
LCD Display	Display Type	15" Color TFT LCD	
	Max. Resolution	1024 x 768	
	Colors	262 K	
	Pixel Pitch (mm)	0.297 x 0.297	
	Viewing Angle	160°/130°	
	Luminance (cd/m <sup>2</sup> )	350	
	Brightness Control	Yes (by BIOS)	
	Backlight Lifetime	50,000 hours	
Touchscreen (optional)	Type	Analog Resistive 5 wires (ELO)	
	Resolution	Continuous	
	Light Transmission	80 %	
	Controller	USB Interface	
	Durability (Touches)	35 million	
Environmental Specifications	Operating Temperature	0-50° C (32-122° F); 0-40° C with battery pack	
	Relative Humidity	10 ~ 95 % @ 40° C, non-condensing	
	Shock	10 G peak acceleration (11ms duration)	
	Vibration	1 G	
	EMC	CE, FCC Class B, BSMI	
	Safety	CE CB, UL, BSMI, CCC , VCCI	

## Dimensions

Unit: mm

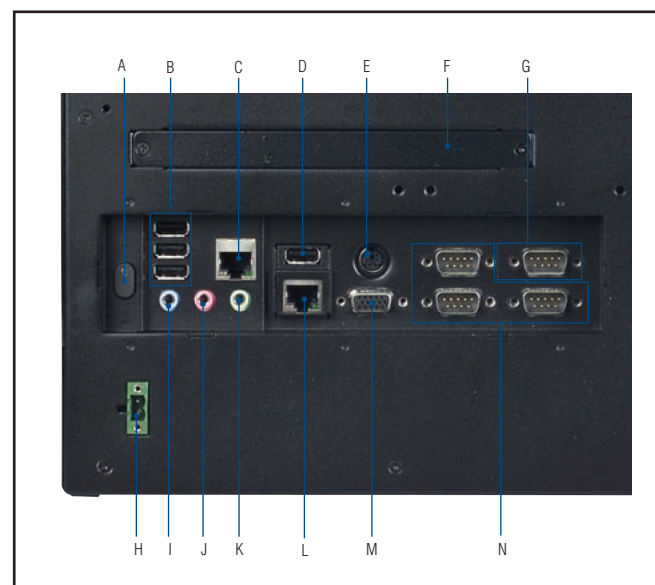


## Ordering Information

Part NO	Description
PPC-L157T-080-XE	Intel Atom processor N270 1.6 GHz fanless panel PC with 15" TFT LCD
PPC-L157T-R80-XE	PPC-L157T-080-XE with resistive touchscreen
PPC-L157T-RXPE0E	PPC-L157T with 1G memory/Windows XPE on 160G HDD
PPC-ARM-A03	VESA Stand ARM for PPC series
PPC-174T WL-MT	Wall mount kit for PPC-174T
PPC-L157-STANDE	Stand desktop stand for PPC-L157T
PPC-L157-EXPE	PCI/PCle expansion kit for PPC-L157
PS-DC19-L157E	19V DC power adapter module for PPC-L128/PPC-L157
1760000837	Smart Li-ion 3S2P 11.1V 4400 mAh -LTC4006/L127
170001524	Power cord 3P UL 10A 125V 1.8M
989KL15700E	Wireless Module for PPC-L157T Series
989KL15701E	Slim type Combo Module for PPC-L157T Series
989KL15702E	Slim type DVD-RW Module for PPC-L157T Series



## Fully-Integrated I/O



- 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/PCI-E 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



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.