

ASLAN-W922C-IP

Full IP65 Stainless Steel 21.5" Wide-Screen Industrial Panel PC with Intel® Core i5-6300U



Features

- 21.5" LCD Display w/ LED backlight
- Full IP65 stainless steel chassis w/ waterproof connectors
- Flat panel with projected capacitive touchscreen
- Serial Ports (RS-232/422/485), RS-485 w/ auto-flow control
- Mini PCIe expansion slot support
- Fanless cooling system
- Low power consumption
- 4 x SMA antenna holes for optional wireless function

System

CPU	Intel® Core i5-6300U™ Processor 2.4GHz
Memory	1 x 260-pin DDR4 SO-DIMM socket, supporting 2133MHz SDRAM up to 16GB, (4GB DDR4 SO-DIMM pre-installed)
LAN Chipset	1 x Intel® i219LM PCIe controller w/ iAMT 1 x Intel® i210IT PCIe controller
Watchdog Timer	1~255 levels reset

Storage

Device	2 x 2.5" drive bay (default), 1 x mSATA
--------	--------------------------------------------

Audio

Device	Line Out / Mic In (Optional)
--------	------------------------------

LCD Display

Size/Type	21.5" TFT LCD Panel
Max. Resolution	1920 x 1080 (Full HD)
Max. Colors	16.2M
Luminance	250 cd/m ²
Touch Screen	Projected capacitive touch panel
View Angle (U/D/R/L)	80°/80°/85°/85°

Power System

Power Input	10~36VDC
Power Consumption	Max. 38.1W (w/o I/O cards)

Qualification

Certification	CE, FCC Class A
---------------	-----------------

Expansion

Expansion Bus	1 x mSATA (SATA, Full Size)
	1 x mPCIe (PCIex1+USB2.0, Full Size)
	1 x mPCIe (PCIex1+USB2.0, Half Size)

External I/O

Serial Ports	2 x RS-232/422/485
USB Ports	2 x USB 2.0 ports
LAN	2 x RJ-45 GbE ports
Video	1 x VGA / 1 x HDMI (optional)
DIO	4IN / 4OUT Digital I/O (optional)

Mechanical

Mounting Type	VESA-100 Mounting
Chassis	Stainless steel chassis
Dimension (W x H x D)	620.3 x 423 x 62 mm (24.42" x 16.65" x 2.44")
Weight (Net)	11.56 kg (25.49lb)

Environmental

Operating Temp.	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Storage Temp.	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Operating Humidity	10 ~ 95% RH @ 50°C (non-condensing)
Vibration	5 ~ 500Hz, 1Grms Random (w/ SSD)
Shock	Operating 10G, 11ms Non-operating 30G, 11ms (w/ SSD)

OS Support

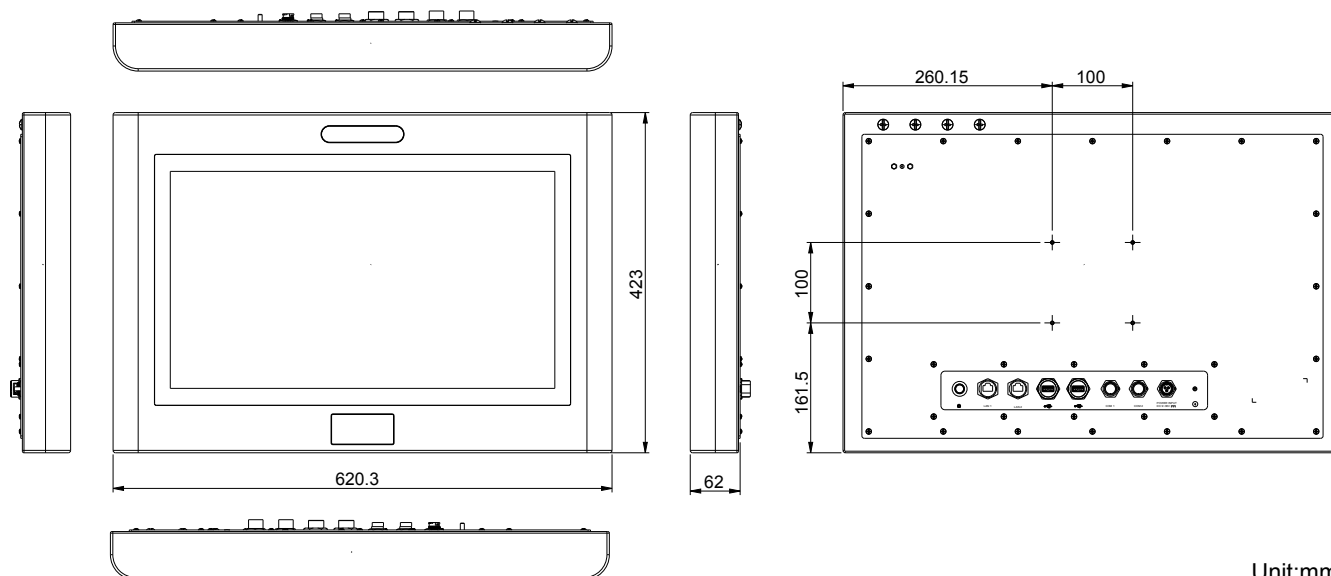
Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Linux: Ubuntu

Ordering Information

ASLAN-W922C-IP-6300G4	21.5" Intel® Core i5-6300U 2.4GHz Processor Wide-screen industrial panel PC with 4GB Memory
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------



Dimensions



Unit:mm

Optional Accessories

PAC-P060W-06 12V/5A 60W AC/DC Adapter Kit w/ Lock



Optional Accessories (CTOS* Kit)

150GB SSD Intel® 2.5" 150GB SATAIII SSD kit



WiFi-AT2350 Atheros AR9462 WiFi module w/ 20cm & 30cm internal wiring



ANT-D11 1 x WiFi Dual-band 2.4G/5G antenna



*CTOS means Configure-to-Order Service.



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.