



- Intel® Core™ i3-7100U 2,40 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 15,6"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto
- Fabricado en España

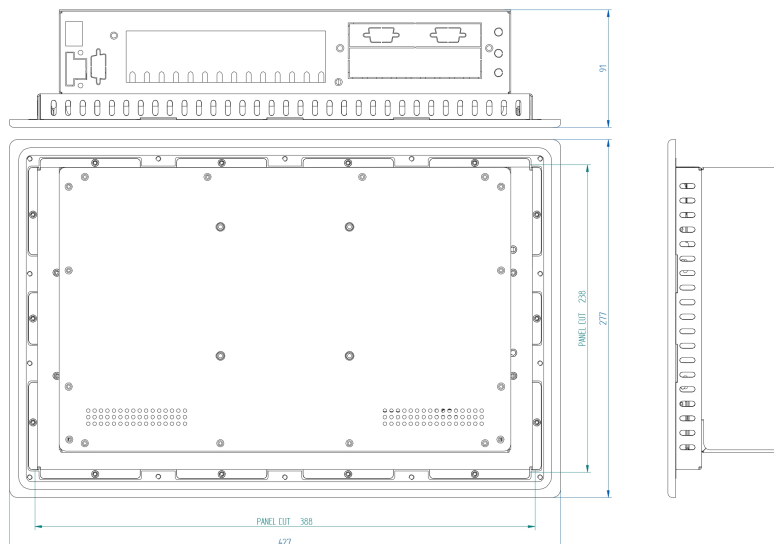


Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Frontal con protección IP66 a escoger entre Aluminio Anodizado o Acero Inoxidable.
Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo
Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla

Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos
Pulgadas	15,6"
Formato	16:9
Resolución	1366 x 768
Backlight	LED
Brillo	400 cd/m2
Ratio contraste	500:1
Angulo de visión	170/160
LED Life Time	50.000 h

Sistema

CPU	Intel® Core™ i3-7100U (7th Generation) 2,40 GHz
Memoria	DDR4 2Gb ampliable a 16Gb
Disco Duro	60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® HD Graphics 620
Chipset	i3-7100U Sistema en placa (SoC)
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux

Entrada / Salida

Puertos USB	2 x USB 3.0
Puertos Série	-
Red	2 x Realtek Giga Ethernet
Video	1 x VGA / 1 x HDMI
Audio	1 x Salida audio / 1 x Micrófono
Expansión	1 x Mini-PCIe / 1 x M.2(2242/2260) para SSD

Mecánica

Dimensiones	427 x 277 x 91 mm
Peso	6,8 kg
Montaje	Panelable Frontalmente
Panel cut	388 x 238 mm

Opciones

Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	3 x USB 2.0 / 2 x USB 3.0
Puertos Serie	2 x RS-232 con cabezal seleccionable de 5V-12V / 10 x RS-232/422/485
Módem	3G / LTE + GPS
Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
Slot PCIe	Consultar
Otros	Consultar

Protección / Condiciones Ambientales

IP & Material	Frontal IP66 de Aluminio Anodizado
° C Operacion	0° a 60° C Consultar: -20° a 60° C (Atom)
° C Almacenaje	-10° a 70° C Consultar: -20° a 70° (Atom)
Humedad (sin condensación)	0% a 95%

Alimentación

Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	-