



- Intel® Core™ i3-7100U 2,40 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 21,5"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto



Procesadores
Intel®



Tecnología
Táctil



Consumo
Eficiente



Doble
Pantalla

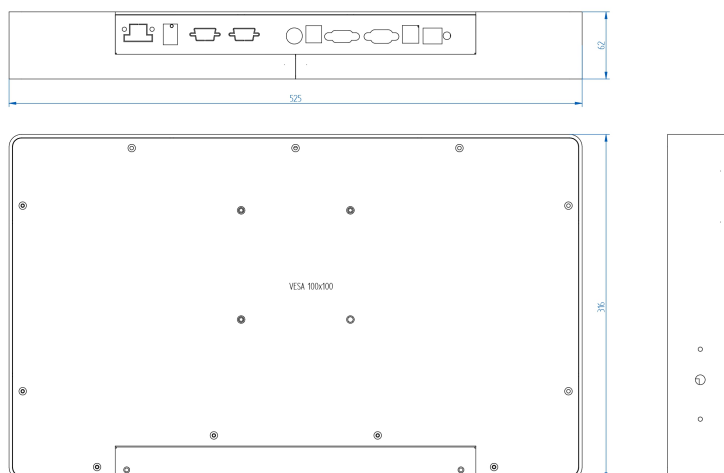
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Aluminio.

Sensor táctil Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla

Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)
Pulgadas	21,5"
Formato	16:9
Resolución	1920 x 1080
Backlight	LED
Brillo	300 cd/m2
Ratio contraste	5000:1
Angulo de visión	178/178
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

Mecanica

Dimensiones	525 x 316 x 62 mm
Peso	8 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

Opciones

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 de Aluminio
° C Operacion	0° a 60° C
° C Almacenaje	-10° a 70° C
Humedad (sin condensación)	0% - 95%

Alimentación

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