



- Intel® Celeron™ J1900 Quad Core 2,00 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 21,5"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto Fanless



Procesadores Intel®



Tecnología Táctil



Consumo Eficiente



Doble Pantalla

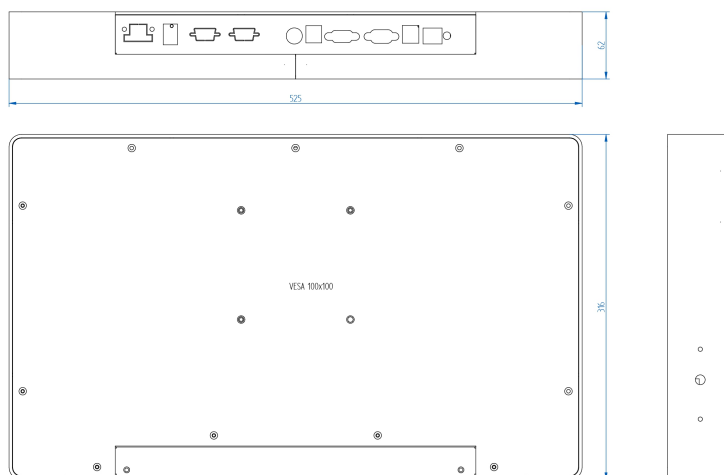
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

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	400 cd/m2
Ratio contraste	5000:1
Angulo de visión	178/178
LED Life Time	50.000 h

Sistema	
CPU	Intel® Celeron® J1900 Quad Core 2,00 GHz
Memoria	2Gb ampliable a 8Gb
Disco Duro	60/120/240Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® HD Graphics
Chipset	J1900 Sistema en placa (SoC)
OS	Win7 Pro / Win7 Embedded / Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux

Entrada / Salida	
Puertos USB	3 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0
Puertos Série	1x RS-232
Red	1 x Realtek Giga Ethernet
Video	1 x VGA
Audio	1 x Salida audio
Expansión	2 x Mini-PCIe / 1 x PCIe1

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

Opciones	
Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	2 x USB 2.0
Puertos Serie	4x RS-232 / 1x RS422/485
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	-