



- Intel® Celeron® J1900 Quad Core 2,00 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 21,5"
- Acero Inoxidable 316L
- Protección IP65 Total
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Procesadores
Intel®



Tecnología
Táctil



Consumo
Eficiente



Doble
Pantalla



Protección
IP65 Total

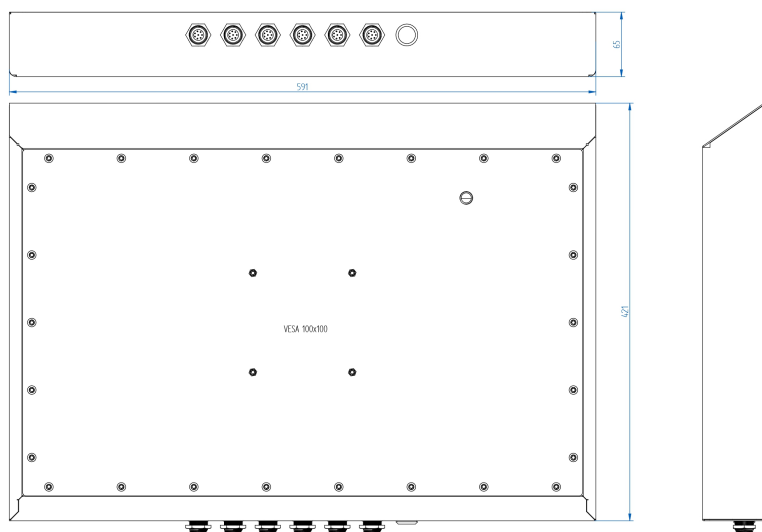
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, sin ventiladores, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Acero Inoxidable 316L con protección IP65 Total. Selección y configuración de hasta cinco puertos, entre puertos COM (serie), USB o ethernet, a través de conectores IP68.

Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla		Mecánica		Opciones	
Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)	Dimensiones	591 x 421 x 65 mm	Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
Pulgadas	21,5"	Peso	14,5 kg	USB	2 x USB 2.0
Formato	16:9	Montaje	VESA 100 x 100, Pared, Brazo, Soporte	Puertos Serie	5 x RS-232
Resolución	1920 x 1080	Panel cut	-	Módem	3G / LTE + GPS
Backlight	LED			Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
Brillo	250 cd/m2			Slot PCIe	Consultar
Ratio contraste	5000:1			Otros	Consultar
Angulo de visión	178/178				
LED Life Time	30.000 h				
Sistema					
CPU	Intel® Celeron® J1900 Quad Core 2,00 GHz			Protección / Condiciones Ambientales	
Memoria	2Gb ampliable a 8Gb			IP & Material	Full IP65 Acero Inoxidable 316L
Disco Duro	60/120/240Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.			° C Operacion	0° a 60° C / -20° a 60° C
Gráfica	Intel® HD Graphics			° C Almacenaje	-10° a 70° C / -20° a 85° C
Chipset	J1900 Sistema en placa (SoC)			Humedad (sin condensación)	0% a 95%
OS	Win7 Pro / Win7 Embedded / Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux				
Entrada / Salida				Alimentación	
Puertos USB	4 x USB 2.0			Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Puertos Serie	1x RS-232/422/485			Vdc opcional	24Vdc
Red	2 x Realtek Giga Ethernet				
Video	1 x VGA				
Audio	1 x Salida audio				
Expansión	2 x Mini-Pcie / 1 x PCIe x1				