



- 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

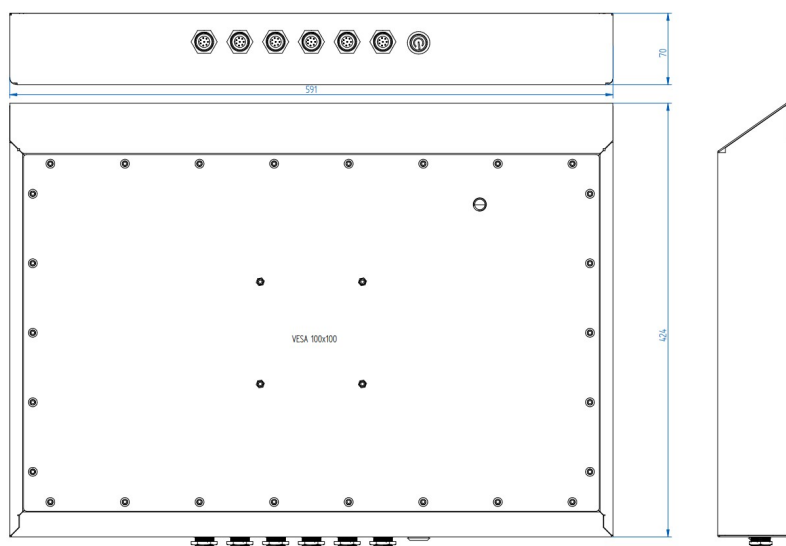
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, sin ventiladores, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

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	
Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)	Dimensiones	591 x 424 x 70 mm
Pulgadas	21,5"	Peso	14,5 kg
Formato	16:9	Montaje	VESA 100 x 100
Resolución	1920 x 1080	Panel cut	-
Backlight	LED	Opciones	
Brillo	250 cd/m2	Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
Ratio contraste	5000:1	USB	2 x USB 2.0
Angulo de visión	178/178	Puertos Serie	4x RS-232 / 1x RS422/485
LED Life Time	30.000 h	Módem	3G / LTE + GPS
Sistema		Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
CPU	Intel® Celeron® J1900 Quad Core 2,00 GHz	Slot PCIe	Consultar
Memoria	2Gb ampliable a 8Gb	Otros	Consultar
Disco Duro	60/120/240Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.	Protección / Condiciones Ambientales	
Gráfica	Intel® HD Graphics	IP & Material	Full IP65 Acero Inoxidable 316L
Chipset	J1900 Sistema en placa (SoC)	°C Operacion	0° a 60° C Consultar: -20° a 60° C (Atom)
OS	Win7 Pro / Win7 Embedded / Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux	°C Almacenaje	-10° a 70° C Consultar: -20° a 70° (Atom)
Entrada / Salida		Humedad (sin condensación)	0% a 95%
Puertos USB	3 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0	Alimentación	
Puertos Serie	1x RS-232	Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Red	1 x Realtek Giga Ethernet	Vdc opcional	-
Video	1 x VGA		
Audio	1 x Salida audio		
Expansión	2 x Mini-Pcie / 1 x PCIe x1		