



- Intel Atom® x5-E3940 Quad Core 1,60 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

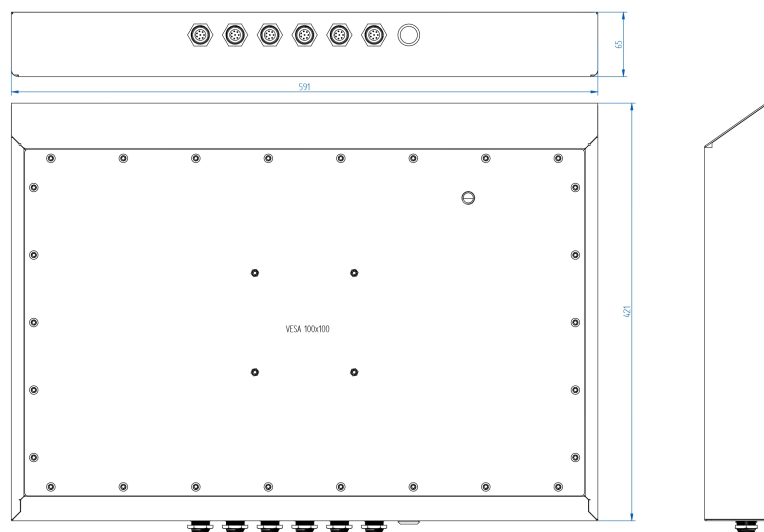
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, sin ventiladores, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

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 421 x 65 mm
Pulgadas	21,5"	Peso	14,5 kg
Formato	16:9	Montaje	VESA 100 x 100, Pared, Brazo, Soporte
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	1 x RS-232 / 1 x RS-232/422/485
LED Life Time	30.000 h	Módem	3G / LTE + GPS
Sistema		Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
CPU	Intel Atom® x5-E3940 Quad Core 1,60 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	E3940 SoC Processor (TDP 10W/9.5W)	° C Operación	0° a 60° C / -20° a 60° C
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux	° C Almacenaje	-10° a 70° C / -20° a 85° C
Entrada / Salida		Humedad (sin condensación)	0% a 95%
Puertos USB	3 x USB 3.1 / 1 x USB2.0	Alimentación	
Puertos Serie	-	Voltaje de entrada	12-36Vdc (externa 110-220V/12Vdc)
Red	2 x Intel® Giga Ethernet	Vdc opcional	-
Video	1 x HDMI		
Audio	1 x Salida audio		
Expansión	1 x Mini-PCIe / 1 x M.2 M-key (2242) / 1 x M.2 B-key (3042)		