



- Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 21,5"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



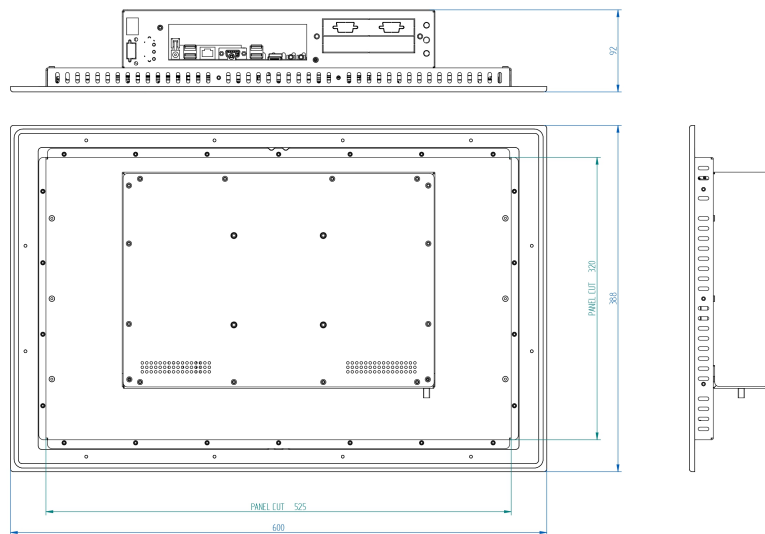
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Frontal con protección IP65 a escoger entre Aluminio Anodizado o Acero Inoxidable.

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



### Dimensiones



### Especificaciones

Pantalla		Mecánica	
Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)	Dimensiones	600 x 388 x 92 mm
Pulgadas	21,5"	Peso	12 kg
Formato	16:9	Montaje	Panelable Frontalmente
Resolución	1920 x 1080	Panel cut	525 x 320 mm
Backlight	LED	Opciones	
Brillo	300 cd/m2	USB	2 x USB 2.0
Ratio contraste	5000:1	Puertos Serie	2 x RS-232/422/485
Angulo de visión	178/178	Módem	3G / LTE + GPS
LED Life Time	50.000 h	Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
Sistema		Slot PCIe	Consultar
CPU	Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz	Otros	Consultar
Memoria	DDR3L 2Gb ampliable a 8Gb	Protección / Condiciones Ambientales	
Disco Duro	60/120/240Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.	IP & Material	Frontal IP65 de Aluminio Anodizado
Gráfica	Intel® HD Graphics	° C Operacion	0° a 60° C / -20° a 60° C
Chipset	J3455 Sistema en placa (SoC)	° C Almacenaje	-10° a 70° C / -20° a 85° C
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux	Humedad (sin condensación)	0% a 95%
Entrada / Salida			
Puertos USB	4 x USB 3.0	Alimentación	
Puertos Serie	-	Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Red	1 x Realtek Giga Ethernet	Vdc opcional	24Vdc
Video	2 x HDMI		
Audio	1 x Salida audio		
Expansión	1 x Mini-Pcie / 1 x M.2(2242/2260) para SSD		