



- Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 17"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Procesadores
Intel®



Tecnología
Táctil



Consumo
Eficiente



Doble
Pantalla



Protección
IP65 Frontal

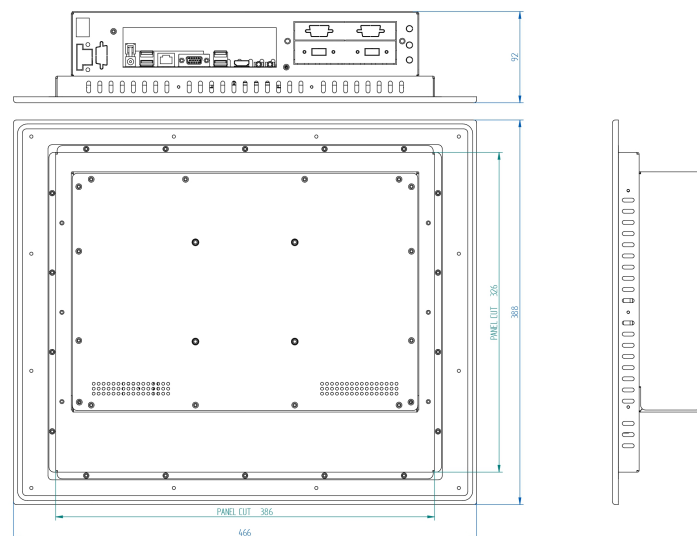
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

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	Resistivo 5 hilos	Dimensiones	466 x 388 x 92 mm
Pulgadas	17"	Peso	7,3 kg
Formato	5:4	Montaje	Panelable Frontalmente
Resolución	1280 x 1024	Panel cut	386 x 326 mm
Backlight	LED	Opciones	
Brillo	350 cd/m2	Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
Ratio contraste	1000:1	USB	2 x USB 2.0
Angulo de visión	170/160	Puertos Serie	2 x RS-232/422/485
LED Life Time	50.000 h	Módem	3G / LTE + GPS
Sistema		Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
CPU	Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz	Slot PCIe	Consultar
Memoria	DDR3L 2Gb ampliable a 8Gb	Otros	Consultar
Disco Duro	60/120/240Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.	Protección / Condiciones Ambientales	
Gráfica	Intel® HD Graphics	IP & Material	Frontal IP65 de Aluminio Anodizado
Chipset	J3455 Sistema en placa (SoC)	° 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	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		