



- Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 18,5"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



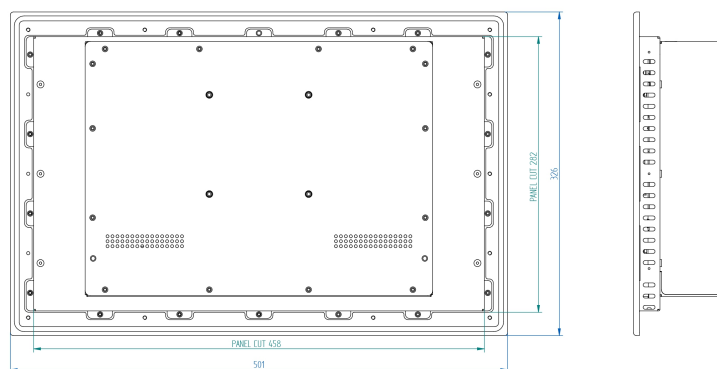
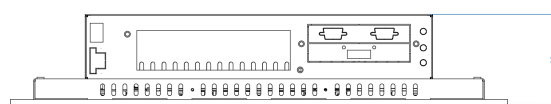
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

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	501 x 326 x 92 mm
Pulgadas	18,5"	Peso	10 kg
Formato	16:9	Montaje	Panelable Frontalmente
Resolución	1920 x 1080	Panel cut	458 x 282 mm
Backlight	LED		
Brillo	350 cd/m2		
Ratio contraste	1000:1		
Ángulo de visión	178/178		
LED Life Time	50.000 h		
Sistema		Opciones	
CPU	Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz	Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
Memoria	DDR3L 2Gb ampliable a 8Gb	USB	2 x USB 2.0
Disco Duro	60/120/240Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.	Puertos Serie	5 x RS-232 / 1 x RS-232/422/485
Gráfica	Intel® HD Graphics 500	Módem	3G / LTE + GPS
Chipset	J3455 Sistema en placa (SoC)	Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux	Slot PCIe	Consultar
		Otros	Consultar
Protección / Condiciones Ambientales			
		IP & Material	Frontal IP65 de Aluminio Anodizado
		° C Operación	0° a 60° C / -20° a 60° C
		° C Almacenaje	-10° a 70° C / -20° a 85° C
		Humedad (sin condensación)	0% a 95%
Entrada / Salida		Alimentación	
Puertos USB	4 x USB 3.0	Voltaje de entrada	9-36Vdc (externa 110-220V/12Vdc)
Puertos Serie	-	Vdc opcional	-
Red	2 x Intel® Giga Ethernet		
Video	2 x HDMI		
Audio	1 x Salida audio		
Expansión	1 x Mini PCI Express Slot (Full-size) / 1 x M.2 SATA M-key 2242/2280		