



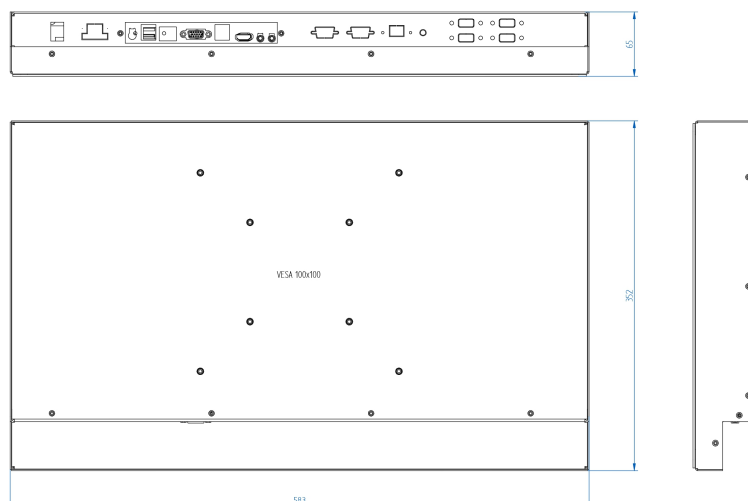
- Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 23,8"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.  
 Fabricado en chapa pintada con protección IP65.  
 Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

Pantalla	
Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)
Pulgadas	23,8"
Formato	16:9
Resolución	1920 x 1080
Backlight	LED
Brillo	450 cd/m2
Ratio contraste	1000:1
Angulo de visión	178/178
LED Life Time	50.000 h

Sistema	
CPU	Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
Memoria	DDR3L 2Gb ampliable a 8Gb
Disco Duro	60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® HD Graphics
Chipset	J3455 Sistema en placa (SoC)
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux

Entrada / Salida	
Puertos USB	4 x USB 3.0
Puertos Série	-
Red	1 x Realtek Giga Ethernet
Video	2 x HDMI
Audio	1 x Salida audio
Expansión	1 x Mini-PCIe / 1 x M.2(2242/2260) para SSD

Mecanica	
Dimensiones	583 x 352 x 65 mm
Peso	11 kg
Montaje	VESA 100 x 100 y 200 x 200
Panel cut	-

Opciones	
Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	2 x USB 2.0
Puertos Serie	2 x RS-232
Módem	3G / LTE + GPS
Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
Slot PCIe	Consultar
Otros	Consultar

Protección / Condiciones Ambientales	
IP & Material	Frontal IP65 de Chapa Metálica Pintada
° C Operacion	0° a 60° C
° C Almacenaje	-10° a 70° C
Humedad (sin condensación)	0% - 95%

Alimentación	
Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	-