



- Intel® Core™ i5-1145G7e 2,4Ghz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos FLAT de 15"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto Fanless



Procesadores  
Intel®



Tecnología  
Táctil



Consumo  
Eficiente



Doble  
Pantalla

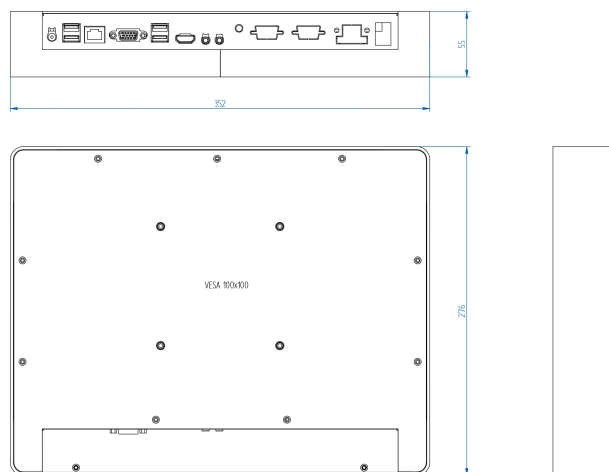
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Aluminio.

Sensor táctil Capacitivo Diseñado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

Pantalla		Opciones	
Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos FLAT	USB	4 x USB 2.0
Pulgadas	15"	Puertos Serie	2 x RS-232 / 2 x RS-232/422/485
Formato	4:3	Módem	3G / LTE + GPS
Resolución	1024 x 768	Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
Backlight	LED	Slot PCIe	Consultar
		Otros	Consultar
Sistema		Protección / Condiciones Ambientales	
CPU	Intel® Core™ i5-1145G7e (11th Generation) 2,4Ghz	IP & Material	Frontal de Aluminio y Doble Altura
Memoria	DDR4 2Gb ampliable a 64Gb	° C Operacion	0° a 60° C
Disco Duro	120/240/480Gb SSD M.2 NVMe. 500Gb/1Tb SATA.	° C Almacenaje	-10° a 70° C
Gráfica	Intel® HD Graphics	Humedad (sin condensación)	0% - 95%
Chipset	Intel® Tiger Lake i5-1135G7 SoC		
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux		
Entrada / Salida		Alimentación	
Puertos USB	4 x USB3.2 (Gen.2)	Voltaje de entrada	9-24Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Puertos Série	-	Vdc opcional	-
Red	2 x Intel® Giga Ethernet		
Vídeo	2 x HDMI / 2 x DP		
Audio	1 x Salida audio / 1 x Micrófono		
Expansión	1 x M.2 E-key (2230) USB2.0 / PCIe x1 interface support CNVi		