



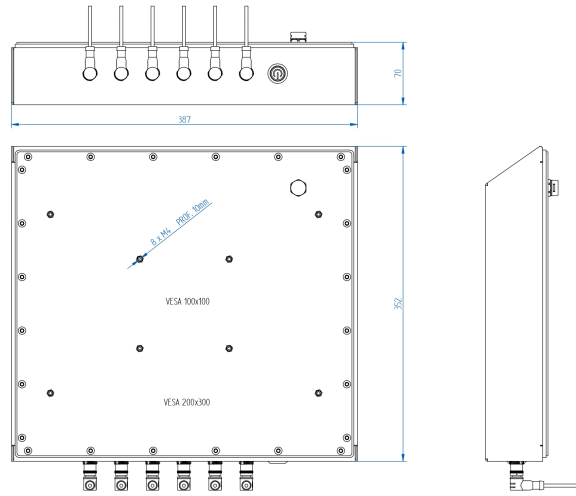
- Intel® N97™ 3,6Ghz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos FLAT de 15"
- Acero Inoxidable 316L
- Protección IP66 Total
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, sin ventiladores, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional. Fabricado en Acero Inoxidable 316L con protección IP66 Total. Selección y configuración de hasta cinco puertos, entre puertos COM (serie), USB o ethernet, a través de conectores IP69K. Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo. Proyecto multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

Pantalla	
Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos FLAT
Pulgadas	15"
Formato	4:3
Resolución	1024 x 768
Backlight	LED

Sistema	
CPU	Intel® N97™ Quad Core 3,60 GHz
Memoria	DDR5 8Gb ampliable a 16Gb
Disco Duro	60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® UHD Graphics
Chipset	N97 Sistema en placa (SoC)
OS	Win10/11 Pro / Win10/11 IoT Enterprise / Linux

Entrada / Salida	
Puertos USB	1 x USB 3.2 (Gen.2) Type-A, 1 x USB 3.2 (Gen.2) Type-C, 4 x USB 2.0
Puertos Série	-
Red	2 x Intel® Giga Ethernet
Vídeo	2 x HDMI
Audio	1 x Salida audio / 1 x Micrófono
Expansión	1 x M.2 2230 E key, 1 x M.2 3042/3052 B key

Opciones	
USB	4 x USB 2.0
Puertos Serie	5 x RS-232 / 1 x RS-232/422/485
Módem	3G / LTE + GPS
Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
Slot PCIe	Consultar
Otros	Consultar

Protección / Condiciones Ambientales	
° C Operacion	0° a 60° C Consultar: -20° a 60° C (Atom)
° C Almacenaje	-10° a 70° C Consultar: -20° a 70° (Atom)
Humedad (sin condensación)	0% a 95%

Alimentación	
Voltaje de entrada	9-28Vdc (externa 110-220V/12Vdc)
Vdc opcional	-