



- Intel® N97™ 3,6Ghz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos FLAT de 15,6"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto Fanless



Procesadores  
Intel®



Tecnología  
Táctil



Consumo  
Eficiente



Doble  
Pantalla

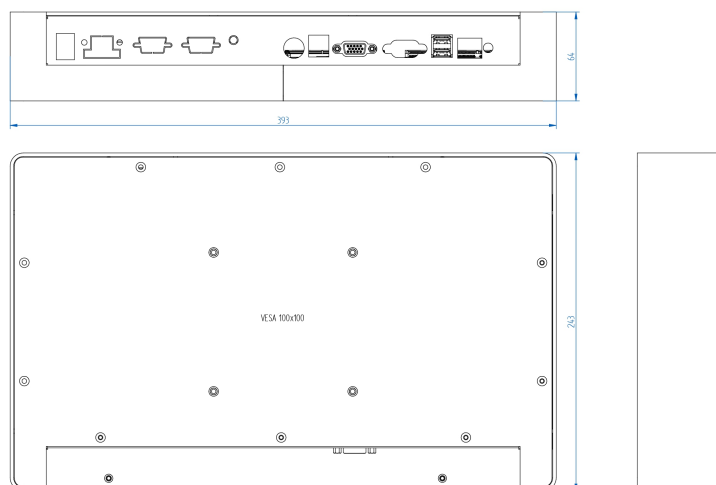
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Aluminio.

Sensor táctil Capacitivo Diseñado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

#### Pantalla

Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos FLAT
Pulgadas	15,6"
Formato	16:9
Resolución	1366 x 768
Backlight	LED
Brillo	400 cd/m2
Ratio contraste	500:1
Angulo de visión	170/160
LED Life Time	50.000 h

#### 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

#### Mecánica

Dimensiones	393 x 243 x 64 mm
Peso	4,3 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

#### Opciones

Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
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

IP & Material	Frontal de Aluminio
° C Operacion	0° a 60° C
° C Almacenaje	-10° a 70° C
Humedad (sin condensación)	0% - 95%

#### Alimentación

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