



- Intel® N97™ 3,6Ghz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 23,8"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



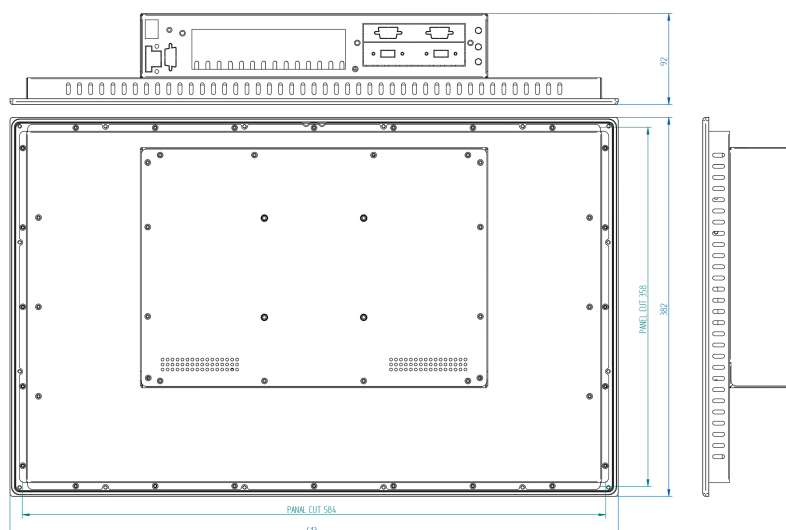
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Frontal con protección IP66 a escoger entre Aluminio Anodizado o Acero Inoxidable.

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® 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	613 x 382 x 92 mm
Peso	13 kg
Montaje	Panelable Frontalmente
Panel cut	584 x 358 mm

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 IP66 de Aluminio Anodizado
° 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	-