



- Intel Atom® x5-E3940 Quad Core 1,60 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 15"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Procesadores  
Intel®



Tecnología  
Táctil



Consumo  
Eficiente



Doble  
Pantalla



Protección  
IP66 Frontal

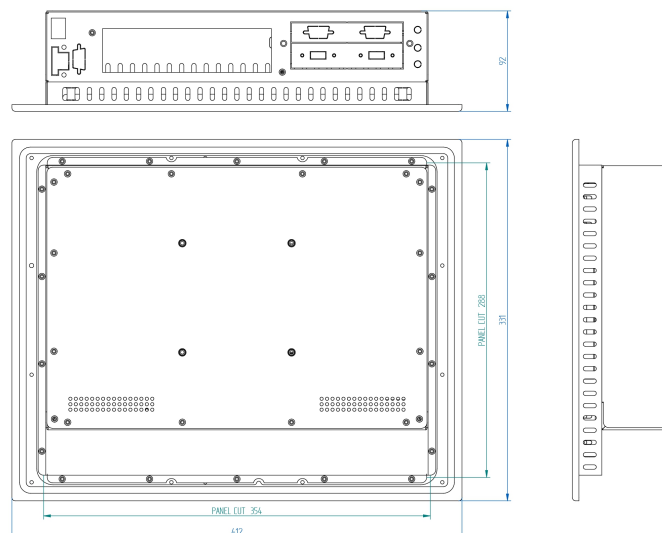
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

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	15"
Formato	4:3
Resolución	1024 x 768
Backlight	LED

#### Sistema

CPU	Intel Atom® x5-E3940 Quad Core 1,60 GHz
Memoria	2Gb ampliable a 8Gb
Disco Duro	60/120/240Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® HD Graphics
Chipset	E3940 SoC Processor (TDP 10W/9.5W)
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux

#### Entrada / Salida

Puertos USB	3 x USB 3.1 / 1 x USB2.0
Puertos Série	-
Red	2 x Intel® Giga Ethernet
Video	1 x HDMI
Audio	1 x Salida audio
Expansión	1 x Mini-PCIe / 1 x M.2 M-key (2242) / 1 x M.2 B-key (3042)

#### Mecánica

Dimensiones	412 x 331 x 92 mm
Peso	5,8 kg
Montaje	Panelable Frontalmente
Panel cut	354 x 288 mm

#### Opciones

USB	2 x USB 2.0
Puertos Serie	1 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	12-36Vdc (externa 110-220V/12Vdc)
Vdc opcional	-