



- Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHZ
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 15"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Procesadores
Intel®



Tecnología
Táctil



Consumo
Eficiente



Doble
Pantalla



Protección
IP66 Frontal

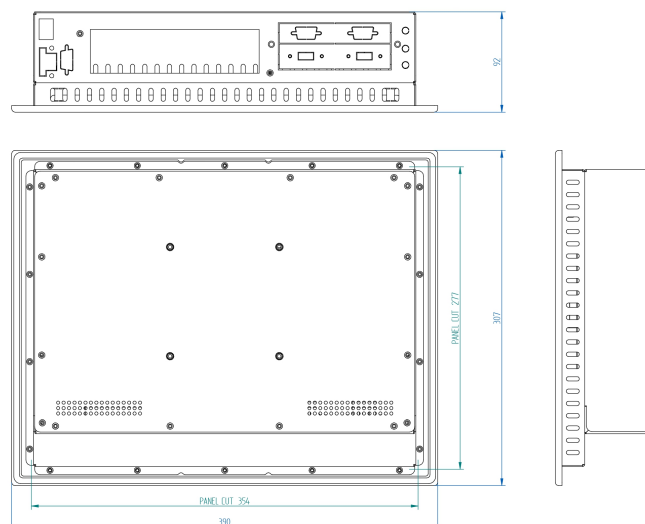
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

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	Resistivo 5 hilos
Pulgadas	15"
Formato	4:3
Resolución	1024 x 768
Backlight	LED
Brillo	300 cd/m2
Ratio contraste	2000:1
Angulo de visión	176/176
LED Life Time	70.000 h

Sistema

CPU	Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
Memoria	DDR3L 2Gb ampliable a 8Gb
Disco Duro	60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® HD Graphics 500
Chipset	J3455 Sistema en placa (SoC)
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux

Entrada / Salida

Puertos USB	4 x USB 3.0
Puertos Série	-
Red	2 x Intel® Giga Ethernet
Video	2 x HDMI
Audio	1 x Salida audio
Expansión	1 x Mini PCI Express Slot (Full-size) / 1 x M.2 SATA M-key 2242/2280

Mecánica

Dimensiones	384 x 307 x 92 mm
Peso	5,5 kg
Montaje	Panelable Frontalmente
Panel cut	354 x 277 mm

Opciones

Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	2 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 con Low Profile
° 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	9-36Vdc (externa 110-220V/12Vdc)
Vdc opcional	-