



- Intel® Celeron™ J6412 Quad Core 2,00 GHz
- 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  
 Diseñado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

#### Pantalla

Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos FLAT
Pulgadas	15"
Formato	4:3
Resolución	1024 x 768
Backlight	LED
Brillo	500 cd/m2
Ratio contraste	2500:1
Angulo de visión	176/176
LED Life Time	70.000 h

#### Sistema

CPU	Intel® Celeron™ J6412 Quad Core 2,00 GHz
Memoria	DDR4 2Gb ampliable a 16Gb
Disco Duro	60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® HD Graphics
Chipset	J6412 Sistema en placa (SoC)
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux

#### Entrada / Salida

Puertos USB	2 x USB 2.0 / 3 x USB 3.1
Puertos Série	-
Red	2 x Intel® Giga Ethernet
Video	1 x HDMI
Audio	1 x Salida audio / 1 x Micrófono
Expansión	1 x M.2 (2242/2260) / 1 x M.2 (2230) / 1 x M.2 (3042/3052)

#### Mecánica

Dimensiones	420 x 376 x 70 mm
Peso	7,2 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

#### Opciones

Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	3 x USB 2.0
Puertos Serie	4 x RS-232 / 2 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	Full IP66 Acero Inoxidable 316L
° 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	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	-