



- Intel® Celeron™ J6412 Quad Core 2,00 GHZ
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 12,1"
- 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 | Resistivo 5 hilos |
| Pulgadas          | 12,1"             |
| Formato           | 16:9              |
| Resolución        | 1280 x 800        |
| Backlight         | LED               |
| Brillo            | 1000 cd/m2        |
| Ratio contraste   | 1000:1            |
| Angulo de visión  | 178/178           |
| 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) TPM         |
| OS         | Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux |

#### Entrada / Salida

|               |  |
|---------------|--|
| Puertos USB   | 4 x USB 2.0 / 3 x USB 3.1                                  |
| Puertos Série | -  |
| Red           | 1 x Realtek 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 | 329 x 235 x 82 mm      |
| Peso        | 2,9 kg                 |
| Montaje     | Panelable Frontalmente |
| Panel cut   | 289 x 195 mm           |

#### 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              | Frontal IP66 de Aluminio Anodizado 16/9 y Doble Altura |
| ° C Operacion              | 0° a 60° C<br>Consultar: -20° a 60° C (Atom)           |
| ° C Almacenaje             | -10° a 70° C<br>Consultar: -20° a 70° (Atom)           |
| Humedad (sin condensación) | 0% a 95%   |

#### Alimentación

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Voltaje de entrada | 12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc) |
| Vdc opcional       | -                                     |