



- Intel® Celeron™ J6412 Quad Core 2,00 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 15"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto Fanless



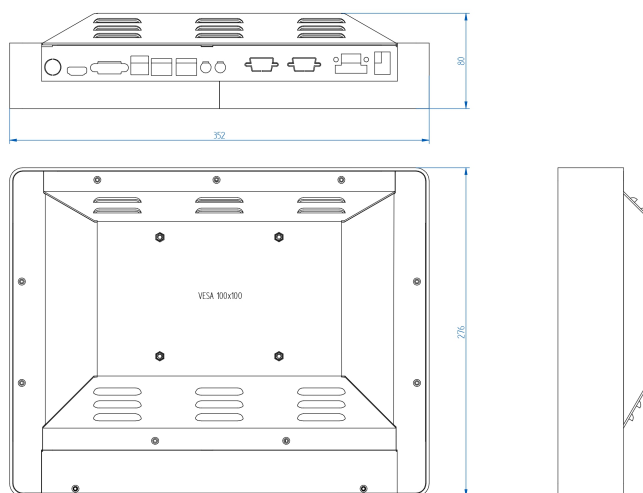
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Aluminio.

Sensor táctil Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

| Pantalla          |   |
|-------------------|---|
| Tecnología táctil | Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP) |
| Pulgadas          | 15"                                     |
| Formato           | 4:3                                     |
| Resolución        | 1024 x 768                              |
| Backlight         | LED                                     |
| Brillo            | 1600 cd/m2                              |
| Ratio contraste   | 800:1                                   |
| Angulo de visión  | 160/150                                 |
| LED Life Time     | 50.000 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 | 352 x 276 x 80 mm |
| Peso        | 3,8 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                        | Frontal de Aluminio y Doble Altura |
| ° C Operacion                        | 0° a 60° C                         |
| ° C Almacenaje                       | -10° a 70° C                       |
| Humedad (sin condensación)           | 0% - 95%                           |

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