



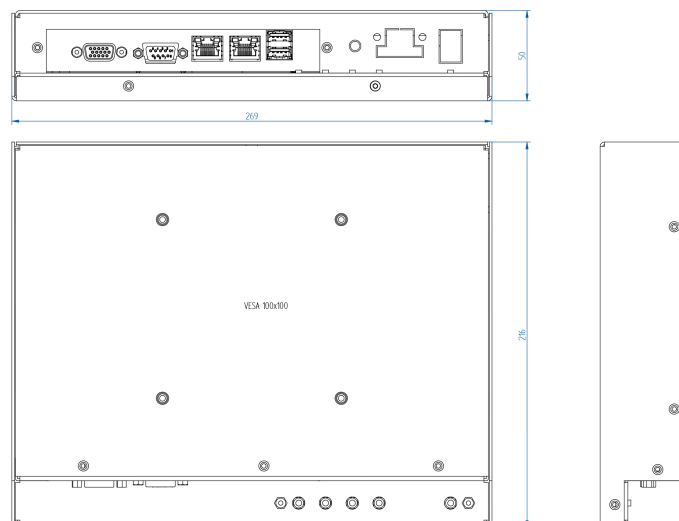
- Intel® Celeron™ J1900 Quad Core 2,00 GHZ
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 10,4"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.  
Fabricado en chapa pintada con protección IP65.  
Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo  
Proyectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

#### Pantalla

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Tecnología táctil | Resistivo 5 hilos |
| Pulgadas          | 10,4"             |
| Formato           | 4:3               |
| Resolución        | 1024 x 768        |
| Backlight         | LED               |
| Brillo            | 500 cd/m2         |
| Ratio contraste   | 1000:1            |
| Angulo de visión  | 176/176           |
| LED Life Time     | 50.000 h          |

#### Sistema

|            |   |
|------------|---|
| CPU        | Intel® Celeron® J1900 Quad Core 2,00 GHz                            |
| Memoria    | 2Gb ampliable a 8Gb   |
| Disco Duro | 60/120/240Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.                                   |
| Gráfica    | Intel® HD Graphics  |
| Chipset    | J1900 Sistema en placa (SoC)  |
| OS         | Win7 Pro / Win7 Embedded / Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux |

#### Entrada / Salida

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| Puertos USB   | 1 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0        |
| Puertos Série | 1x RS-232                        |
| Red           | 2 x Realtek Giga Ethernet        |
| Video         | 1 x VGA                          |
| Audio         | 1 x Salida audio / 1 x Micrófono |
| Expansión     | 2 x Mini-PCIe                    |

#### Mecanica

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Dimensiones | 269 x 216 x 50 mm |
| Peso        | 3 kg              |
| Montaje     | VESA 100 x 100    |
| Panel cut   | -                 |

#### Opciones

|               |  |
|---------------|--|
| Pantalla      | Alta luminosidad para exteriores             |
| USB           | 4 x USB 2.0                                  |
| Puertos Serie | 4 x RS-232 / 1 x RS-232/485                  |
| 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 IP65 de Chapa Metálica Pintada |
| ° 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       | -                                     |