



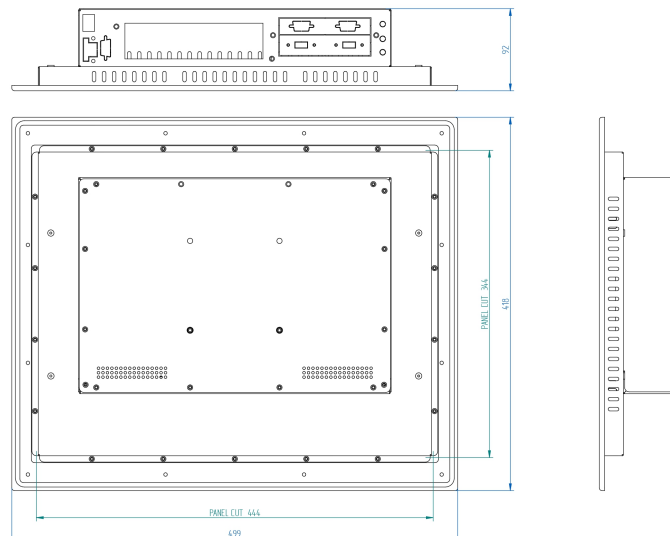
- Intel® Celeron™ J1900 Quad Core 2,00 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 19"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



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 | Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP) |
| Pulgadas          | 19"                                     |
| Formato           | 5:4                                     |
| Resolución        | 1280 x 1024                             |
| Backlight         | LED                                     |
| Brillo            | 350 cd/m2                               |
| Ratio contraste   | 1000:1                                  |
| Angulo de visión  | 170/160                                 |
| LED Life Time     | 70.000 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   | 4 x USB 2.0                      |
| Puertos Série | -                                |
| Red           | 1 x Realtek Giga Ethernet        |
| Video         | 1 x VGA / 1 x HDMI               |
| Audio         | 1 x Salida audio / 1 x Micrófono |
| Expansión     | 2 x Mini-PCIe / 1 x PCIe1        |

#### Mecánica

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Dimensiones | 499 x 418 x 92 mm      |
| Peso        | 10 kg                  |
| Montaje     | Panelable Frontalmente |
| Panel cut   | 444 x 344 mm           |

#### Opciones

|               |  |
|---------------|--|
| Pantalla      | Alta luminosidad para exteriores             |
| USB           | 1 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0                    |
| Puertos Serie | 2 x RS-232                                   |
| 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           |
| ° 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       | -                                     |