



- Intel® Celeron™ J1900 Quad Core 2,00 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 10,4"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto Fanless



Procesadores Intel®



Tecnología Táctil



Consumo Eficiente



Doble Pantalla

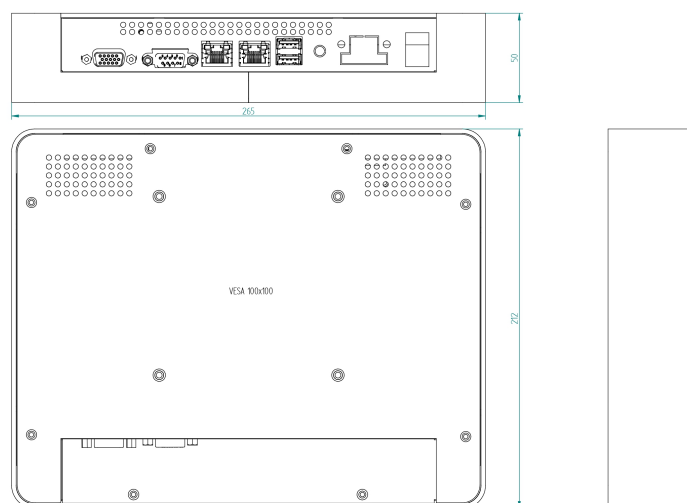
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Aluminio.

Sensor táctil Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla

| | |
|-------------------|---|
| Tecnología táctil | Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP) |
| Pulgadas | 10,4" |
| Formato | 4:3 |
| Resolución | 800 x 600 |
| Backlight | LED |
| Brillo | 400 cd/m2 |
| Ratio contraste | 700:1 |
| Angulo de visión | 160/140 |
| LED Life Time | 50.000 h |

Sistema

| | |
|------------|--|
| CPU | Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz |
| Memoria | DDR3L 2Gb ampliable a 8Gb |
| Disco Duro | 60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA. |
| Gráfica | Intel® HD Graphics |
| Chipset | J3455 Sistema en placa (SoC) |
| OS | Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux |

Entrada / Salida

| | |
|---------------|---|
| Puertos USB | 4 x USB 3.0 |
| Puertos Série | - |
| Red | 1 x Realtek Giga Ethernet |
| Video | 2 x HDMI |
| Audio | 1 x Salida audio |
| Expansión | 1 x Mini-PCIe / 1 x M.2(2242/2260) para SSD |

Mecanica

| | |
|-------------|-------------------|
| Dimensiones | 265 x 212 x 50 mm |
| Peso | 2 kg |
| Montaje | VESA 100 x 100 |
| Panel cut | - |

Opciones

| | |
|---------------|--|
| Pantalla | Alta luminosidad para exteriores |
| USB | 2 x USB 2.0 |
| 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 de Aluminio |
| ° 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 | - |