



- Intel® Celeron™ J6412 Quad Core 2,00 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 15"
- Acero Inoxidable 316L
- Protección IP65 Total
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



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

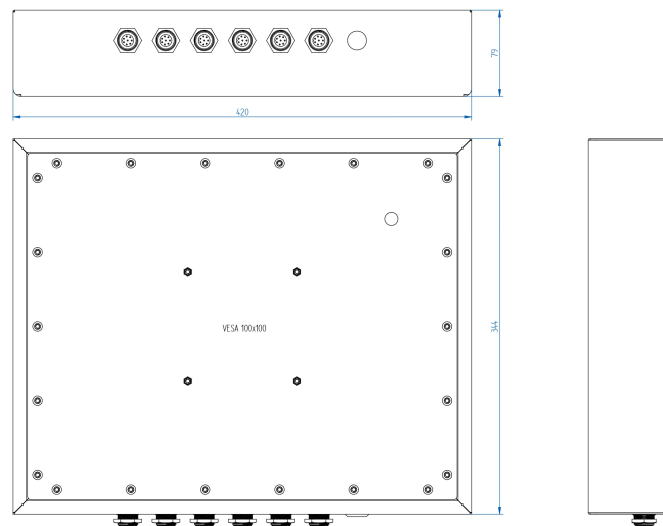
Fabricado en Acero Inoxidable 316L con protección IP65 Total. Selección y configuración de hasta cinco puertos, entre puertos COM (serie), USB o ethernet, a través de conectores IP68.

Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo

Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla

| | |
|-------------------|-------------------|
| Tecnología táctil | Resistivo 5 hilos |
| Pulgadas | 15" |
| Formato | 4:3 |
| Resolución | 1024 x 768 |
| Backlight | LED |

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) |
| 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 | 420 x 344 x 79 mm |
| Peso | 7,2 kg |
| Montaje | VESA 100 x 100 |
| Panel cut | - |

Opciones

| | |
|---------------|--|
| 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 | Full IP65 Acero Inoxidable 316L |
| ° C Operacion | 0° a 60° C Consultar: -20° a 60° C (Atom) |
| ° C Almacenaje | -10° a 70° C Consultar: -20° a 70° (Atom) |
| Humedad (sin condensación) | 0% a 95% |

Alimentación

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