



- Intel® Celeron™ J1900 Quad Core 2,00 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 15,6"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



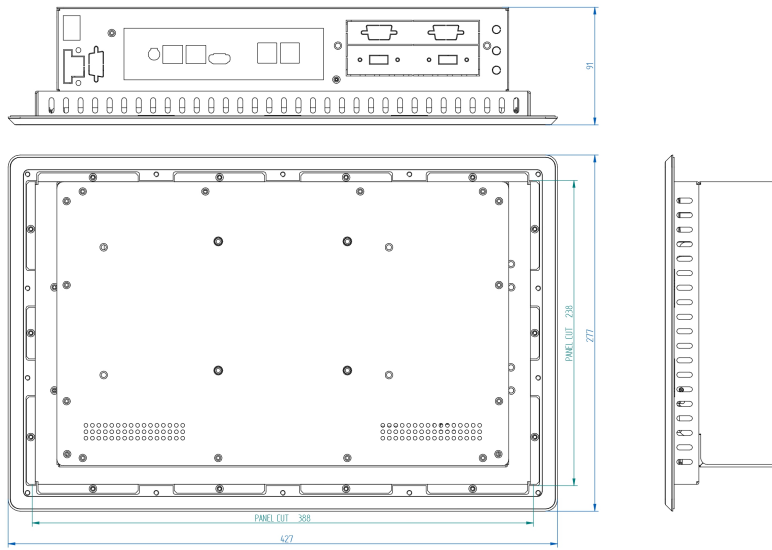
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

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 | 15,6" |
| Formato | 16:9 |
| Resolución | 1366 x 768 |
| Backlight | LED |
| Brillo | 400 cd/m2 |
| Ratio contraste | 500:1 |
| Angulo de visión | 170/160 |
| 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 | 3 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0 |
| Puertos Série | 1x RS-232 |
| Red | 1 x Realtek Giga Ethernet |
| Video | 1 x VGA |
| Audio | 1 x Salida audio |
| Expansión | 2 x Mini-PCIe / 1 x PCIe1 |

| Mecanica | |
|-------------|------------------------|
| Dimensiones | 427 x 277 x 91 mm |
| Peso | 7 kg |
| Montaje | Panelable Frontalmente |
| Panel cut | 388 x 238 mm |

| Opciones | |
|---------------|--|
| Pantalla | Alta luminosidad para exteriores |
| USB | 2 x USB 2.0 |
| Puertos Serie | 4x RS-232 / 1x RS422/485 |
| 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 IP66 de Acero Inoxidable 304 |
| ° 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 | - |