



- Intel® Celeron™ J1900 Quad Core 2,00 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 15" FLAT
- 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 | Resistivo 5 hilos FLAT |
| Pulgadas | 15" |
| Formato | 4:3 |
| Resolución | 1024 x 768 |
| Backlight | LED |

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 Serie | - |
| Red | 1 x Realtek Giga Ethernet |
| Vídeo | 1 x VGA / 1 x HDMI |
| Audio | 1 x Salida audio / 1 x Micrófono |
| Expansión | 2 x Mini-PCIe / 1 x PCIe1 |

Opciones

| | |
|---------------|--|
| 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 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 | - |