



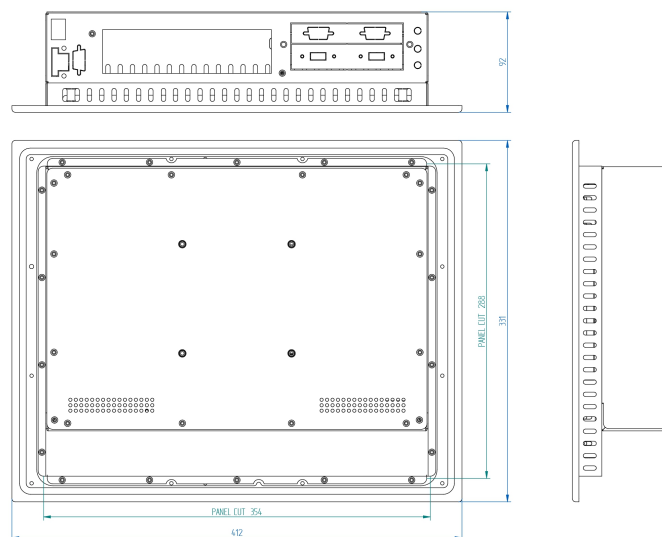
- Intel® Core™ i5-1135G7 2,4Ghz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 15" FLAT
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.
Frontal con protección IP65 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 |
| Brillo | 1600 cd/m2 |
| Ratio contraste | 800:1 |
| Angulo de visión | 160/150 |
| LED Life Time | 50.000 h |

| Sistema | |
|------------|---|
| CPU | Intel® Core™ i5-1135G7 (11th Generation) 2,4Ghz |
| Memoria | DDR4 2Gb ampliable a 64Gb |
| Disco Duro | 120/240/480Gb SSD M.2 NVMe. 500Gb/1Tb SATA. |
| Gráfica | Intel® HD Graphics |
| Chipset | Intel® Tiger Lake i5-1135G7 SoC |
| OS | Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux |

| Entrada / Salida | |
|------------------|--|
| Puertos USB | 4 x USB3.2 (Gen.2) |
| Puertos Série | - |
| Red | 2 x Intel® Giga Ethernet |
| Vídeo | 2 x HDMI / 2 x DP |
| Audio | 1 x Salida audio / 1 x Micrófono |
| Expansión | 1 x M.2 E-key (2230) USB2.0 / PCIe1 interface support CNVi |

| Opciones | |
|---------------|--|
| Pantalla | Alta luminosidad para exteriores |
| USB | 4 x USB 2.0 |
| Puertos Serie | 2 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 | Frontal IP65 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 | 9-24Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc) |
| Vdc opcional | - |