



- Intel® Core™ i5-1135G7 2,4Ghz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 21,5"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto Fanless



Procesadores
Intel®



Tecnología
Táctil



Consumo
Eficiente



Doble
Pantalla

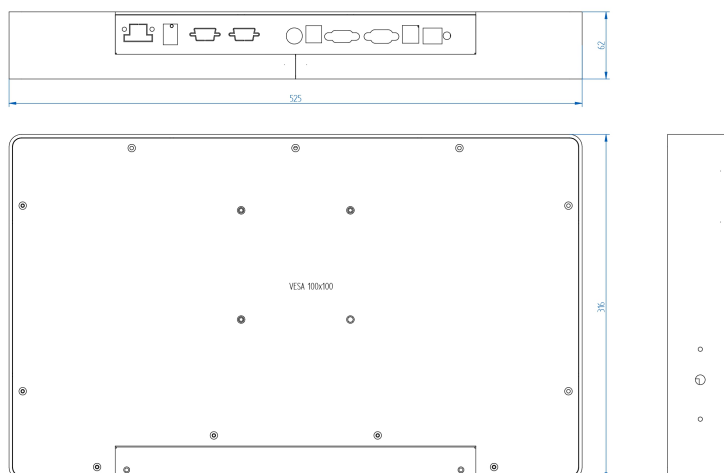
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Aluminio.

Sensor táctil Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla

| | |
|-------------------|---|
| Tecnología táctil | Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP) |
| Pulgadas | 21,5" |
| Formato | 16:9 |
| Resolución | 1920 x 1080 |
| Backlight | LED |
| Brillo | 300 cd/m2 |
| Ratio contraste | 5000:1 |
| Angulo de visión | 178/178 |
| 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 |

Mecánica

| | |
|-------------|-------------------|
| Dimensiones | 525 x 316 x 62 mm |
| Peso | 8 kg |
| Montaje | VESA 100 x 100 |
| Panel cut | - |

Opciones

| | |
|---------------|--|
| 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 de Aluminio |
| ° C Operacion | 0° a 60° C |
| ° C Almacenaje | -10° a 70° C |
| Humedad (sin condensación) | 0% - 95% |

Alimentación

| | |
|--------------------|---|
| Voltaje de entrada | 9-24Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc) |
| Vdc opcional | - |