



- Intel Atom® x5-E3940 Quad Core 1,60 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos FLAT de 21,5"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto Fanless



Procesadores
Intel®



Tecnología
Táctil



Consumo
Eficiente



Doble
Pantalla

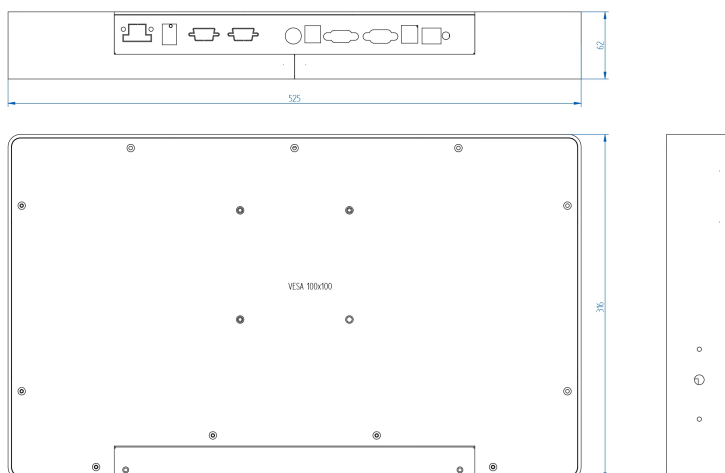
Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Aluminio.

Sensor táctil Capacitivo Diseñado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

| Pantalla | |
|-------------------|------------------------|
| Tecnología táctil | Resistivo 5 hilos FLAT |
| 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 Atom® x5-E3940 Quad Core 1,60 GHz |
| Memoria | 2Gb ampliable a 8Gb |
| Disco Duro | 60/120/240Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA. |
| Gráfica | Intel® HD Graphics |
| Chipset | E3940 SoC Processor (TDP 10W/9.5W) |
| OS | Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux |

| Entrada / Salida | |
|------------------|---|
| Puertos USB | 3 x USB 3.1 / 1 x USB2.0 |
| Puertos Serie | - |
| Red | 2 x Intel® Giga Ethernet |
| Video | 1 x HDMI |
| Audio | 1 x Salida audio |
| Expansión | 1 x Mini-PCIe / 1 x M.2 M-key (2242) / 1 x M.2 B-key (3042) |

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

| Opciones | |
|---------------|--|
| USB | 2 x USB 2.0 |
| Puertos Serie | 1 x RS-232 / 1 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 | 12-36Vdc (externa 110-220V/12Vdc) |
| Vdc opcional | - |