



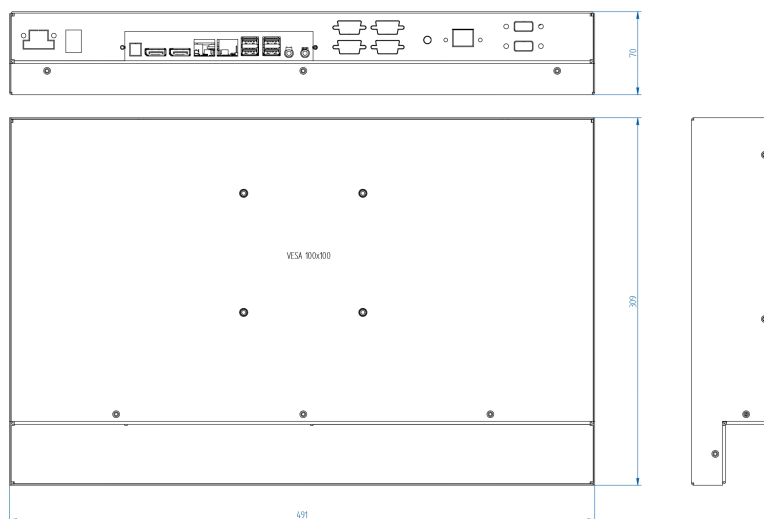
- Atom™ J6413 Quad Core 3,00 GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 18,5"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.
Fabricado en chapa pintada con protección IP65.
Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo
Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla

| | |
|-------------------|-------------------|
| Tecnología táctil | Resistivo 5 hilos |
| Pulgadas | 18,5" |
| Formato | 16:9 |
| Resolución | 1920 x 1080 |
| Backlight | LED |
| Brillo | 450 cd/m2 |
| Ratio contraste | 1000:1 |
| Angulo de visión | 178/178 |
| LED Life Time | 50.000 h |

Sistema

| | |
|------------|--|
| CPU | Intel® Atom™ x6413 Quad Core 3,00 GHz |
| Memoria | DDR4 2Gb ampliable a 32Gb |
| Disco Duro | 60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA. |
| Gráfica | Intel® HD Graphics |
| Chipset | x6413E Sistema en placa (SoC) |
| OS | Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux |

Entrada / Salida

| | |
|---------------|---|
| Puertos USB | 2 x USB 3.1 (Gen.2) |
| Puertos Série | - |
| Red | 2 x Intel® Giga Ethernet |
| Video | 1 x HDMI |
| Audio | 1 x Salida audio / 1 x Micrófono |
| Expansión | 1 x M.2 2230 E key (Support WiFi 5 & WiFi 6) / 1 x Mini-PCIe or M.2 2280 |

Mecánica

| | |
|-------------|-------------------|
| Dimensiones | 491 x 309 x 70 mm |
| Peso | 6,7 kg |
| Montaje | VESA 100 x 100 |
| Panel cut | - |

Opciones

| | |
|---------------|--|
| Pantalla | Alta luminosidad para exteriores |
| USB | 4 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 IP65 de Chapa Metálica Pintada |
| ° C Operacion | 0° a 60° C |
| ° C Almacenaje | -10° a 70° C |
| Humedad (sin condensación) | 0% - 95% |

Alimentación

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Voltaje de entrada | 9-36Vdc (externa 110-220V/12Vdc) |
| Vdc opcional | 24 Vdc |