



- Intel® Atom™ x7433RE Quad Core 1.5~3.4 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 21,5"
- 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 | Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP) |
| Pulgadas | 21,5" |
| Formato | 16:9 |
| Resolución | 1920 x 1080 |
| Backlight | LED |
| Brillo | 400 cd/m2 |
| Ratio contraste | 5000:1 |
| Angulo de visión | 178/178 |
| LED Life Time | 50.000 h |

Sistema

| | |
|------------|--|
| CPU | Intel® Atom™ x7433RE Quad Core 1.5~3.4 GHz |
| Memoria | DDR5 4Gb ampliable a 16Gb |
| Disco Duro | 120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA. |
| Gráfica | Intel® UHD Graphics |
| Chipset | x7433RE Sistema en placa (SoC) |
| OS | Win10/11 Pro / Win10/11 IoT Enterprise / Linux |

Entrada / Salida

| | |
|---------------|---|
| Puertos USB | 4 x USB 3.2 (Gen. 2) |
| Puertos Série | - |
| Red | 2 x Intel® Giga Ethernet |
| Vídeo | 1 x HDMI |
| Audio | - |
| Expansión | 1 x M.2 E key 2230 (USB/PCIe x1), 1 x M.2 M key 2242 (PCIe Gen3 x2/SATA3.0), 1 x M.2 B key 2242 (PCIe x1, USB3/2), 1 x SIM slot |

Mecánica

| | |
|-------------|------------------------|
| Dimensiones | 600 x 388 x 92 mm |
| Peso | 12 kg |
| Montaje | Panelable Frontalmente |
| Panel cut | 525 x 320 mm |

Opciones

| | |
|---------------|--|
| Pantalla | Alta luminosidad para exteriores |
| USB | 2 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 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 | 9-36Vdc (externa 110-220V/12Vdc) |
| Vdc opcional | - |