

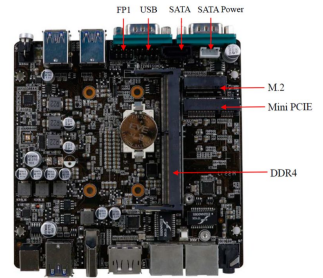


Alzado

PC Industrial INTEL i5 7200u 2.5GHZ de 7ª generación con procesador 7200u (Dual Core / 4 subprocesos).

Ordenador fanless ruggedizado en chasis de aluminio en color negro, con sistema de refrigeración pasiva sin uso de ventiladores para la eliminación total de ruido.

Cuenta con salida de vídeo HDMI y DP (display port) para la conexión de 2 monitores. Posibilidad de ampliar memoria RAM a 16gb. Cuenta con doble tarjeta de red RJ45 y doble puerto COM RS232.



Interior

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

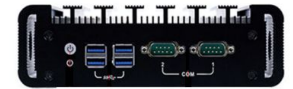
OTROS DATOS TÉCNICOS

PUERTOS I/O

**Importador Directo:** Grupo EOS Ibérica

- Procesador:** Intel i5 7200u 2.5Ghz
- Resolución:** 4096x2304 Mpx
- RAM:** Hasta 16GB SODIMM DDR4/2133/2400
- ROM:** SSD SATA / SSD M.2 / HDD SATA
- Audio:** 1x Jack 2,5; Altavoces
- Socket:** 1x RAM / 1x SATA / 1x MPCIE / 1x mSATA / 1x M.2
- Puertos:** 4xUSB 3.0+2x2.0/ 1xHDMI/1xDP/ 2x COM LAN: 2xRJ45
- SO:** Windows 7, 8, 10, Linux Compatible
- Fuente:** DC100-240V AC input / DC12v/6A output
- Consumo:** ~ 15-35 wattios
- Vibración:** Muy resistente a vibraciones
- Humedad:** 0% ~ 95% (sin condensación)
- Temp. funcionamiento:** -10°C~60°C
- Temp. almacenamiento:** -20°C~85°C
- Garantía:** 1 Año (Ampliable hasta 3 años)

- Tipo de Anclaje:** Embedded (Encastrable) no, VESA sí, RACK no.
- Frecuencia Procesador:** Mínima 2.5Ghz, máxima 3.10Ghz.
- Grafica:** Integrated Intel HD620, Soporta DVMT, Resolución 4K, salida HDMI / + Salida DP
- RAM:** 0 Gb en Placa + 1 Socket SODIMM/1,35v (4/8/16Gb)
- ROM:** SSD SATA / SSD M.2 (120, 240Gb) / HDD SATA (500Gb, 1Tb) \* Consultar otras capacidades.
- Audio:** Realtek HD ALC662. 1 x line out
- LAN:** 2 x Realtek RTL8111E 10/100/1000Mbps. Wake on Lan.
- Protección IP:** IP50. La entrada de polvo no puede evitarse, pero el mismo no debe entrar en una cantidad tal que interfiera con el correcto funcionamiento del equipamiento. Sin protección al agua.
- Botones de silicón para puertos:** protección contra agentes externos, evita la entrada de polvo, grasa o suciedad. (OPCIONAL).
- Caja estanca:** Para obtener mayor protección IP (OPCIONAL)
- Wireless:** Mini PCI Express Intel 9260AC. WiFi 802.11 a/c (OPCIONAL)
- GPS:** Mini PCI Express u-Blox pci-5s-1 - 500. (OPCIONAL)
- Dimensiones:** 155mm x 126,5mm x 52,5mm (LxWxH)
- Peso:** 0,9 Kg
- Packing:** Caja Individual; PC, Fuente de alimentación, Cable de alimentación, Drivers.



Frontal



Trasera

OPCIONES DE CONECTIVIDAD

VALORES DE PRODUCTO

- > Elevado rendimiento de CPU
- > Equipo expandible en su configuración, hasta 16gb de memoria RAM.
- > Doble salida de vídeo.
- > Resistente a entornos agresivos; polvo, grasa, vibraciones.
- > Resistente a temperaturas extremas y humedades.
- > Posibilidad conexión Wifi / GPS.
- > Importante número de conexiones USB / COM

**Módulo WiFi:** Intel 9260ac  
**Antena WiFi:** Sí  
**Cable de conexión:** Sí  
**Prolongador SMA:** Opcional

**Módulo GPS:** u-Blox pci-5s-1-500  
**Antena GPS:** Sí  
**Cable de conexión:** Sí  
**Prolongador SMA:** Opcional

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Kioscos interactivos, multimedia
- > Kioscos de autopago, desatendidos
- > Paneles de control HMI
- > Sistemas de control distribuidos / SCADA
- > Sistemas de adquisición de datos (DAQs)
- > Integración en cuadros eléctricos
- > Cadenas de montaje a pie de fábrica
- > Montaje en vehículos de transporte
- > Estación inalámbrica (Wifi/GPS)
- > Publicidad exterior y Digital Signage.
- > Sistemas de control industrial (SCI)

SECTORES DE APLICACIÓN

- > Industria del kiosk
- > Aeroespacial
- > Automóvil
- > Data Centers
- > Distribución
- > Sector Naval
- > Industria Farmacéutica
- > Transporte y Logística
- > Industria Cárnica
- > Buques de pesca
- > Astilleros

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

- > Totem publicitario con resoluciones 4K
- > Kiosco desatendido con doble pantalla
- > Integración en líneas de producción

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > Pc industrial i7 5550u
- > Pc industrial NUC i5 5200u
- > Pc industrial i5 4200u

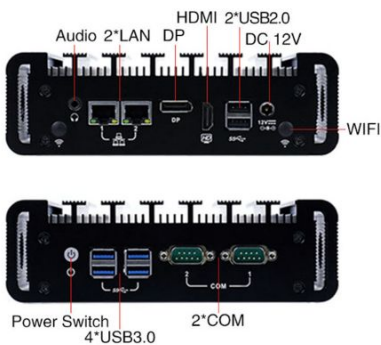
CERTIFICACIONES



CONEXIONES

TIPO DE ANCLAJE

DIMENSIONES



Soporte VESA (incluido)



Accesorio DIN (opcional)

