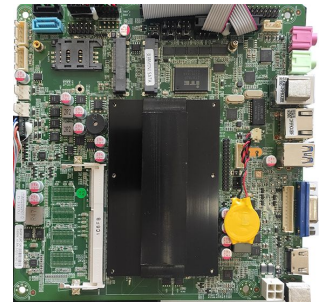




Alzado

PC Industrial INTEL i5 1.7-2.6GHZ de 3ª generación con procesador 3317u (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 doble salida de vídeo **HDMI/VGA** para la conexión de 2 monitores HD. Opciones de conectividad Wifi o 4G / GPS. De sus 6 puertos COM, uno de ellos puede ser configurado con los protocolos RS485 / RS422. Doble LAN. Compatible con Windows XP hasta Windows 10.



Interior

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Importador Directo:** Grupo EOS Ibérica SA

**Procesador:** Intel 3317U i5 1.7-2.6Ghz  
**Resolución:** 4096x2304@24Hz (HDMI)  
**RAM:** Soporta hasta 8GB SODIMM DDR3  
**ROM:** SSD SATA / SSD MSATA / HDD SATA  
**Audio:** 2x Jack 2,5; Altavoces/ MIC  
**Socket:** 1x RAM / 1x SATA / 1x MiniPCIE / 1x mSATA  
**Puertos:** 4xUSB 2.0/2xUSB 3.0/1xHDMI/1xVGA/6x RS232 (1 configurable a RS485)  
**LAN:** 2xRJ45. Doble tarjeta de Red.  
**SO:** Windows XP, 7, 8, 10, Linux Compatible  
**Fuente:** DC100-240V AC input / DC12V/6A output  
**Consumo:** ~ 15-37 wattios  
**Vibración:** Muy resistente a vibraciones  
**Humedad:** 0% ~ 90% (sin condensación)  
**Temp. funcionamiento:** 0°C~70°C  
**Temp. almacenamiento:** -20°C~85°C  
**Garantía:** 1 Año (Ampliable hasta 3 años)

#### OTROS DATOS TÉCNICOS

**Tipo de Anclaje:** Embedded (Encastrable) sí, VESA no, RACK no.

**Frecuencia Procesador:** Mínima 1.7Ghz, máxima 2.6Ghz.  
**Grafica:** Integrated Intel HD 4000, Soporta DVMIT, Conexión HDMI y VGA.  
**RAM:** 0 Gb en Placa + 2 Socket SODIMM/1,35v (4/8Gb)  
**ROM:** SSD SATA / SSD MSATA (120, 240Gb) / HDD SATA (500Gb, 1Tb) \* Consultar otras capacidades.  
**Audio:** Realtek HD ALC662 Line-out y MIC  
**LAN:** 2 x Realtek RTL8111DL 10/100/1000Mbps o Intel 82574L 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.  
**Caja estancia:** Para obtener mayor protección IP (OPCIONAL)  
**Wireless:** Mini PCI Express Intel 7260BN. WiFi 802.11 b/g/n (OPCIONAL)  
**GPS:** Mini PCI Express u-Blox pci-5s-1 - 500. (OPCIONAL)  
**3G/GPS:** Mini PCI Express Huawei EM770w. (OPCIONAL)  
**4G/GPS:** Mini PCI Express Huawei ME909u-521. (OPCIONAL)  
**Dimensiones:** 234 x 150 x 43 mm (LxWxH)  
**Peso:** 2'5 Kg  
**Packing:** Caja Individual; PC, Fuente de alimentación, Cable de alimentación, Drivers.

#### PUERTOS I/O



Frontal



Trasera

#### OPCIONES DE CONECTIVIDAD

#### VALORES DE PRODUCTO

- > Doble conexión de red LAN RJ45
- > Máxima conectividad con Wifi o 4G / GPS.
- > Resistente a entornos agresivos; polvo, grasa, vibraciones.
- > Resistente a temperaturas extremas y humedades.
- > Muy bajo consumo de potencia.
- > Importante número de conexiones USB / COM

#### APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Kioscos interactivos, multimedia
- > Kioscos de autopago, desatendidos
- > Sistemas de control industrial (SCI)
- > 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/4G/GPS)
- > Publicidad exterior y Digital Signage.

#### ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

- > Puesto desatendido en gasolineras
- > Integración terminal de pagos en autopistas
- > Montaje en trenes y autobuses

#### SECTORES DE APLICACIÓN

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

#### REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > Pc industrial i5 6200u
- > Panel pc industrial i5 4200u
- > Pc industrial i5 3317u

#### CERTIFICACIONES



#### CONEXIONES



#### DIMENSIONES

