

Serie PC Embedded

Ordenadores Industriales Fanless

Componentes Industriales



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, con sistema de refrigeración pasiva sin uso de ventiladores para la eliminación total de ruido. Cuenta con socket PCIe X4 para tarjeta gráfica dedicada.

Posibilidad de ampliar memoria RAM a 16gb. Cuenta con doble tarjeta de red RJ45 y cuatro puertos COM RS232 (ampliable a 6). Voltaje 9~36v.



Interior

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OTROS DATOS TÉCNICOS

PUERTOS I/O

Importador Directo: Grupo EOS Ibérica

Procesador: Intel i5 7200u 2.5Ghz
Resolución: 4096x2304 Mpx
RAM: Soporta hasta 16GB SODIMM DDR4/2133
ROM: SSD SATA / SSD M.2 / HDD SATA
Audio: 1x Jack 2.5; Altavoces
Socket: 1x RAM / 1x SATA / 1x MPCIE / 1x mSATA / 1x PCI / 1x PCIe X4
Puertos: 2xUSB 3.0 / 4xUSB 2.0/ 1xVGA / 1xHDMI// 6x RS232
LAN: 2xRJ45
SO: Windows 7, 8, 10, Linux Compatible
Fuente: DC100-240V AC input / DC9-36V output
Consumo: ~ 25-45 wattios
Vibración: Muy resistente a vibraciones
Humedad: 0% ~ 95% (sin condensación)
Temp. funcionamiento: -10°C~50°C
Temp. almacenamiento: -15°C~75°C
Garantía: 1 Año (Ampliable hasta 3 años)

Tipo de Anclaje: Embedded (Encastrable) sí tanto en vertical como en horizontal, VESA no, RACK no.

Frecuencia Procesador: Mínima 2.5Ghz, máxima 3.10Ghz.
Gráfica: 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 / HDD SATA (500Gb, 1Tb) * Consultar otras capacidades.
Audio: Realtek HD ALC662. 1x line out
LAN: 2 x Intel i211-AT 10/100/1000 m LAN. 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 silicona 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 6300. WiFi 802.11 a/c (OPCIONAL)
GPS: Mini PCI Express u-Blox pci-5s-1 - 500. (OPCIONAL)
Dimensiones: 215mm x 185mm x 115mm (LxWxH)
Peso: 1,5 Kg
Packing: Caja Individual; PC, Fuente de alimentación, Cable de alimentación, Drivers.



Frontal



Trasera

OPCIONES DE CONECTIVIDAD

VALORES DE PRODUCTO

- > Posibilidad de integrar una gráfica dedicada PCIe x4/x8/x16 aunque el rendimiento será x4
- > Equipo expandible en su configuración, hasta 16gb de memoria RAM.
- > Elevado rendimiento de CPU
- > 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
- > Pc industrial para ATM
- > 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 5500u
- > Pc industrial NUC i5 7200u
- > Pc industrial i5 4200u

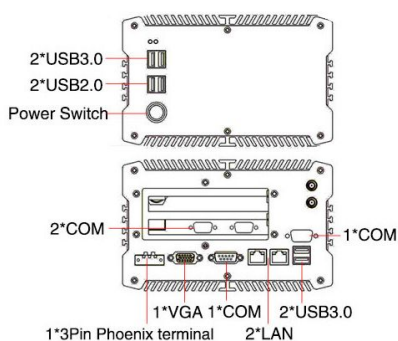
CERTIFICACIONES



CONEXIONES

TIPO DE ANCLAJE

DIMENSIONES



Soporte Wall mount (incluido)

