



Alzado

PC Industrial INTEL i5 2.4GHZ de 6ª generación con procesador 6300u (Dual Core / 4 subprocesos).

Ordenador industrial muy robusto, con chasis de aluminio en color negro y sistema de refrigeración con uso de ventiladores para un mayor control de la temperatura. Cuenta con slot **PCI-e 16x para tarjetas gráficas dedicadas** o tarjetas de expansión RJ45 POE.

Cuenta con 2 puertos de red ethernet, 6 puertos COM y triple salida de video para conectar **3 monitores** de manera independiente (VGA / HDMI / DP). Placa con diferentes socket para discos duros: sata / msata / m2.sata.



Interior

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Importador Directo: Grupo EOS Ibérica SA
Procesador: Intel 6300U i5 2.4Ghz.
Resolución máx.: 4096x2304@24Hz
RAM: Soporta hasta 32GB DIMM DDR4/2133.
ROM: 1 x MSATA / 1 x 2,5 SSD/HDD / 1 x 3,5" SSD/HDD. 2 x SATA 3.0 hasta 6Gbps
Audio: Micrófono / Altavoces.
Socket: 2x RAM DDR4 / 2x SATA 3.0 / 1x MiniPCIe / 1x mSATA / 2x m.2 Sata / PCIE 3.0 X16
Puertos: 2xUSB 3.0 / 4xUSB 2.0 / 1xHDMI / 1xVGA / 1xDisplay Port / 4xRS232 (COM3: RS485/422).
LAN: 2xRJ45
SO: Windows 7, 8, 10, Linux Compatible.
Fuente: AC 100 ~ 240 V
Consumo: ~ 150-220 wattios.
Vibración: Resistente a vibraciones.
Humedad: 5% ~ 95% (sin condensación).
Temp. funcionamiento: 0°C~60°C.
Temp. almacenamiento: -20°C~70°C (ssd).
Garantía: 1 Año (Ampliable hasta 3 años).

OTROS DATOS TÉCNICOS

Tipo de Anclaje: Sobremesa o montaje en pared con anclajes incluidos.
Frecuencia Procesador: Mínima 2.4Ghz, máxima 3.0Ghz.
Gráfica: Integrated Intel HD520 Soporta DVMT, Conexión HDMI / VGA / DP.
RAM: 0 Gb en Placa + 2 Socket DIMM DDR4 (4/8/16Gb/32Gb).
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 RTL 8111E 10/100/1000 BaseT 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: No disponible
Wireless: Mini PCI Express Intel 7260BN. WiFi 802.11 b/g/n (OPCIONAL).
GPS: Mini PCI Express u-Blox pci-5s-1 - 500 (OPCIONAL).
4G/GPS: Mini PCI Express Huawei ME909u-521. (OPCIONAL)
Dimensiones: 262*130*236mm (LxWxH)
Peso: 3'7 Kg
Packing: Caja Individual; PC, Fuente de alimentación, Cable de alimentación, Drivers.

PUERTOS I/O



Frontal



Trasera

OPCIONES DE CONECTIVIDAD

Módulo WiFi: Intel 7260BN
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

Módulo 4G/GPS: ME909u-521
Antenas 4G/GPS: Sí
Cable de conexión: Sí

VALORES DE PRODUCTO
 > PCI-e 16X para tarjetas gráficas dedicadas u otras opciones PCI-e
 > Tres salidas de video reales.
 > Elevada capacidad de procesamiento.
 > Compatible con todos los formatos de discos duros 2,5" / 3,5" / m2sata
 > Máxima conectividad con Wifi / GPS / 4G en una misma configuración.
 > Importante número de conexiones USB y puertos Serie.

APLICACIONES MÁS HABITUALES
 > Salas de control con varios monitores.
 > Comunicación y control de PLC.
 > Kioscos de autopago, desatendidos.
 > Sistemas de control industrial (SCI).
 > Conectar con paneles de control HMI.
 > Sistemas de control distribuidos / SCADA.
 > Sistemas de adquisición de datos (DAQs).
 > Integración en cuadros eléctricos.
 > Montaje en vehículos de transporte.
 > Estación inalámbrica (Wifi/GPS/4G).
 > Publicidad exterior y Digital Signage.

SECTORES DE APLICACIÓN
 > Render y aplicaciones 3D
 > Videoseguridad / Videovigilancia.
 > Industria del kiosk.
 > Automatización.
 > Aeroespacial.
 > Automóvil.
 > Distribución.
 > Sector Naval.
 > Industria Farmacéutica.
 > Transporte y Logística.
 > Astilleros.

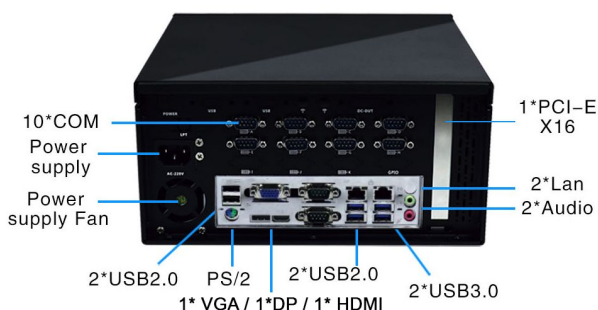
ALGUNOS CASOS DE ÉXITO
 > Puesto desatendido en gasolineras.
 > Integración terminal de pagos autopistas.
 > Montaje en trenes y autobuses.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS
 > Pc industrial i3 7100u.
 > Pc industrial i5 7200u.
 > Panel pc industrial i5 4200u.

CERTIFICACIONES



CONEXIONES



DIMENSIONES

