

PC INDUSTRIAL EXO

Modelo "X56"

Diseñada y pensada para cubrir numerosos **requerimientos de computadoras robustas** para aplicaciones industriales y de automatización.

Procesador
Intel® Inside

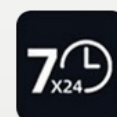
Módulo 4G



WiFi



SIM Network

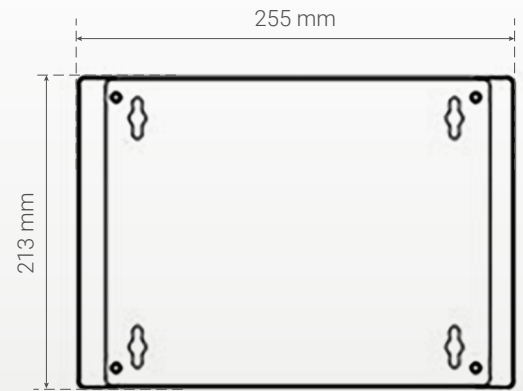
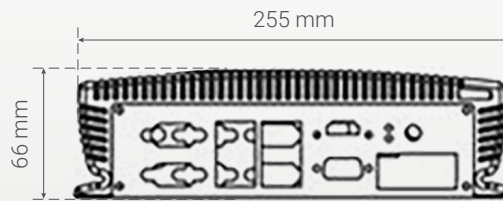
7x24 Hs. de
funcionamiento

➤ COMPONENTES Y TECNOLOGÍA

- 2 LAN Intel i211 Gigabit RJ45.
- 1 Ranura para tarjeta SIM integrada para módulo 4G.
- Amplia variedad de puertos: GPIO, 6COM, HDMI, VGA, USB, MIC, SPK.
- Admite Watchdog, AWAL, RTC y Wake-on-LAN.
- Sistema FANLESS (sin ventilador de enfriamiento), apto para campo de grado industrial. Funcionamiento 24*7.
- Carcasa color plateado de aleación de aluminio para disipación de calor, excelente diseño exterior.
- Apta para montar en la pared.



VISTAS Y DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

➤ PROCESADOR | CHIPSET

Procesador Intel® Core™ i5-6200U
2 Núcleos y 4 hilos de 2,30 GHz (Up to 2,80 GHz)
3MB Intel® Smart Cache

➤ VIDEO | DISPLAY

Intel® HD Graphics 520

➤ MEMORIA

2 x SO-DIMM DDR4 4GB/8GB/16GB/32GB

➤ ALMACENAMIENTO

1 x M-SATA 3.0 SSD con soporte 6Gb/s
1 x SATA 3.0 HDD o SSD con soporte 6Gb/s

➤ AUDIO

Realtek ALC662 @ Intel® Sunrise Point-LP PCH - High Definition Audio Controller

➤ WIFI

1 x mini PCIE-half port para módulo Wi-Fi/Bluetooth
1 x mini PCIE-full port para módulo 3G/4G

➤ LAN

2 x Intel® i211 Gigabit 10/100/1000 Mbps BaseT Wake-on- LAN

➤ CONECTORES EXTERNOS (Input/Output)

1 x 12V/5A In
4 x USB 2.0 | 4 x USB 3.0
1 x VGA | 1 x HDMI
2 x RJ45 Giga LAN

6 x COM RS232 (COM1, COM2 cambiables a RS232/422/485 desde el BIOS)
1 x GPIO
2 x conectores 3,5mm (1 x parlantes y 1x micrófono)

➤ FUNCIONES

Soporta Watchdog, AWAL, RTC, Wake-on-LAN, TPM 2.0

➤ ANTENAS

2 x RF cables internos | 2 x antenas externas (Opcionales)

➤ CHASIS

Estructura de Aleación de Aluminio extruido de alta resistencia con disipadores. Modo de enfriamiento sin ventilador. Permite su montaje en lugares cerrados. (Perforaciones para montaje en pared).

➤ ALIMENTACIÓN

Input: AC 100-240V 50-60Hz
Output: DC 12V/5A

➤ SISTEMA OPERATIVO

Windows 10, Linux (Opcional)

➤ MEDIDAS Y PESO

213 x 255 x 66 mm | Peso Neto: 1.6 Kg | Peso Bruto: 2.5 Kg

➤ TEMPERATURA Y HUMEDAD DE TRABAJO

Temperatura: -10° C ~ 60° C
Humedad relativa: 0% ~ 90% (sin condensación)