

eNX i7-5550U

MINI PC NUC RUGERIZADO

Serie MINI PC

Ordenadores Industriales Fanless

Componentes Industriales



Alzado

PC Industrial INTEL i7 5550u 2.0GHZ de 5ª generación con procesador 5550u (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 miniDP (display port). Posibilidad de ampliar memoria RAM a 16gb. Cuenta con tarjeta de red RJ45 y 3 puertos USB 3.0.



Interior

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OTROS DATOS TÉCNICOS

PUERTOS I/O

Importador Directo: Grupo EOS Ibérica SA

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

Procesador: Intel i7 5550u 2.0Ghz a 3.0Ghz
Resolución: 1920x1080 Mpx
RAM: Soporta hasta 16GB (2x8) DDR3/2800
ROM: SSD MSATA
Audio: 1x Jack 2,5
Socket: 1x RAM / 1x MiniPCIE / 1x mSATA
Puertos: 3xUSB 3.0 / 1xHDMI/1xminiDP
LAN: 1xRJ45
SO: Windows 7, 8, 10, Linux Compatible

Frecuencia Procesador: Mínima 2.0Ghz, máxima 3.00Ghz.
Gráfica: Integrated Intel HD6000, Soporta DVMT, Salida HDMI / Salida miniDP
RAM: 0 Gb en Placa + 2 Socket SODIMM1,35v (4/8Gb) hasta 16Gb (2x8)
ROM: SSD MSATA (120, 240Gb)
Audio: Realtek HD ALC662. 1x Line-out
LAN: 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 estanca: Para obtener mayor protección IP (OPCIONAL)
Wireless: Mini PCI Express Intel Centrino 633. WIFI 802.11 b/g/n (OPCIONAL)
GPS: Mini PCI Express u-Blox pci-5s-1 - 500. (OPCIONAL)
Dimensiones: 115 x111 x 39 mm (LxWxH)
Peso: 0,50 Kg
Packing: Caja Individual; PC, Fuente de alimentación, Cable de alimentación, Drivers y un soporte VESA para montar el Pc en un monitor. Posibilidad de montaje en **carril DIN** con accesorio (opcional).



Frontal



Trasera

Fuente: DC100-240V AC input / DC12V/6A output
Consumo: ~ 12-25 wattios
Vibración: Muy resistente a vibraciones
Humedad: 0% ~ 90% (sin condensación)
Temp. funcionamiento: -10°C~60°C
Temp. almacenamiento: -20°C~70°C
Garantía: 1 Año (Ampliable hasta 3 años)

OPCIONES DE CONECTIVIDAD

VALORES DE PRODUCTO

- > Tamaño muy reducido
- > Resistente a entornos agresivos; polvo, grasa, vibraciones.
- > Resistente a temperaturas extremas y humedades.
- > Equipo expandible en su configuración, hasta 8gb de memoria RAM.
- > Posibilidad conexión Wifi o GPS.
- > Muy bajo consumo de potencia.
- > Conexiones USB 3.0

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Montaje en vehículos de transporte
- > 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
- > Estación inalámbrica (Wifi/4G/GPS)
- > Publicidad exterior y Digital Signage.

SECTORES DE APLICACIÓN

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

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

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

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > Pc industrial J1900
- > Pc industrial J3160
- > Pc industrial i5 6200u

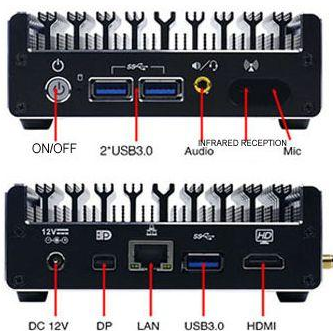
CERTIFICACIONES



CONEXIONES

TIPO DE ANCLAJE

DIMENSIONES



Soporte VESA (incluido)



Accesorio DIN (opcional)

