

#### Série Mini PC

#### Computadores industriais sem ventilador

### Componentes industriais



Elevação

## PC Industrial INTEL Ultra 5 4,3GHZ de 14ª geração com processador 125U (12 Cores / 14 threads).

O computador robusto fanless em chassis de alumínio cinzento, de pequenas dimensões, com sistema de arrefecimento passivo sem recurso a ventoinhas para proteção contra ambientes poeirentos.

Possui 4 saídas de vídeo: 3 x HDMI + 1 Tipo C para a ligação de 4 monitores 4K em simultâneo. As suas 2 portas COM podem ser configuradas com protocolos RS485 / RS422. Dispõe de 3 x LAN e TPM



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Importador direto: Grupo EOS Ibérica SA Processador: Intel Ultra 5 125u i5 4,3Ghz Resolução: 4096x2160 @ 60Hz

RAM: Suporta até 1\*DDR5 4800 SODIMM slot de memória, Max 32GB. Armazenamento: SSD M.2 2280 NVMe

Áudio: 1x Jack 2.5: Altifalantes/ MIC **Soquete:** 1x RAM ddr5 / 1x MiniPCIE (Wifi/4G) / 1x M.2 2230 E-key (Wifi) / 1x m.2 NVMe 2280 PCIE 4.0 X4 Portas: 4xUSB 3.0 / 3xHDMI /2x RS232/RS485

LAN: 3xRJ45 placa de rede. SO: Windows 7, 8, 10, 11. Compatível com Linux Alimentação: entrada DC100-240V AC / saída DC12v/6A

Consumo de energia: ~ 25-55 watts Vibração: Altamente resistente à vibração Humidade: 5% ~ 95% (sem condensação) Temp. de funcionamento: -10°C~50°C Temp. de armazenamento: -20°C~60°C Garantia: 1 ano (extensível a 3 anos)

OUTROS DADOS TÉCNICOS

Tipo de montagem: Embutido (embutido) não, VESA sim, RACK sim.

Frequência do processador: Mínima 1.3Ghz, máximo 4.3Ghz. Gráficos: Gráficos Intel® de 14º geração.

RAM: 0 Gb na placa + 1 soquete SODIMM/1.1v (16Gb/32Gb)

ROM: SSD M2 NVMe (256Gb/512GB/1TB...) Áudio: Realtek HD ALC662 Line-out e MIC

LAN: 3 Intel i226-V 100/1000/2500Mb

Outras caraterísticas: Ligação automática. Arranque temporizado. Wake on LAN. Arranque PXE. Watchdog (nível 0-255), encriptação de segurança TPM2.0. Visualização síncrona e assíncrona para 4 ecrãs.

Proteção IP: IP50. A entrada de pó não pode ser evitada, mas não deve entrar em quantidade tal que interfira com o funcionamento correto do equipamento. Sem proteção contra áqua. Caixa à prova de água: Para uma maior proteção IP (OPCIONAL).

Sem fios: Mini PCI Express Intel 7260BN. WiFi 802.11 b/g/n (OPCIONAL).

4G/GPS: Mini PCI Express 4G QUECTEL EC25-E.

Dimensões: 170 x 140 x 58 mm (CxLxA)

Peso:1'1 Kg

Embalagem: Caixa única; PC, fonte de alimentação, cabo de alimentação, drivers.



Frente



CERTIFICAÇÕES

Traseira

#### OPÇÕES DE CONECTIVIDADE



Módulo GPS: u-Blox pci-5s-1-500 Antena GPS: Sim Cabo de ligação: Sim Extensor SMA: Opcional



Módulo 4G/GPS: Quectel EC35 Antenas 4G/GPS: Sim Cabo de ligação: Sim

#### VALORES DO PRODUTO

- VALORES DO PRODUTO

  Alta poténcia de processamento com processador de 12º geração > Suporta 4 saídas HDMI 4K.

  Suporta 4 saídas HDMI 4K. Visualização síncrona e assíncrona para 4 ecrâs.

  >TPM (trusted platform module): Se ativado / desativado na BIOS.

  >Máxima conetividade com Wifi / 4G / GPS na mesma configuração.

  >Resistente a ambientes agressivos; pó, gordura, vibrações.

  > Resistente a temperaturas e humidade extremas.

  > Consumo de energia muito baixo.

  > Número significativo de ligações USB / COM

#### **APLICAÇÕES MAIS COMUNS**

- > Quiosques interactivos e multimédia
   > Quiosques de pagamento automático e sem

- vigilância > Sistemas de controlo industrial (ICS) > Painéis de controlo HMI > Sistemas de controlo distribuídos / SCADA > Sistemas de controlo distribuídos / SCADA > Sistemas de aquisição de dados (DAQs) > Integração em quadros eléctricos > Linhas de montagem em fábrica > Montagem em veículos de transporte > Estação sem fios (Wifi/46/GPS) > Publicidade exterior e sinalética digital.

#### ALGUNS CASOS DE SUCESSO

#### SECTORES DE APLICAÇÃO

- > Indústria de quiosqu > Aeroespacial > Automóvel > Centros de dados Distribuição

- Indústria farmacêutica

- Estaleiros navais

# IP 50





#### **REFERÊNCIAS ALTERNATIVAS**

- Computador Industrial eNX i5 1235u
- > Computador industrial eNX i7 10810u





APOIO E EMBALAGEM

DIMENSÕES





