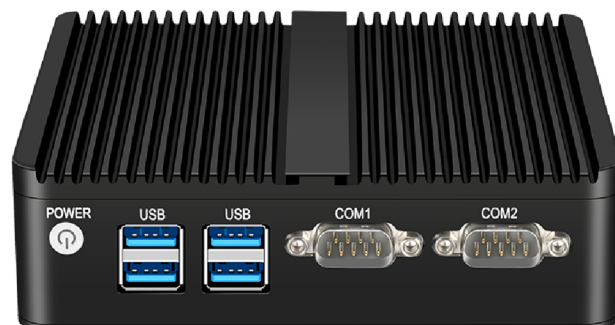
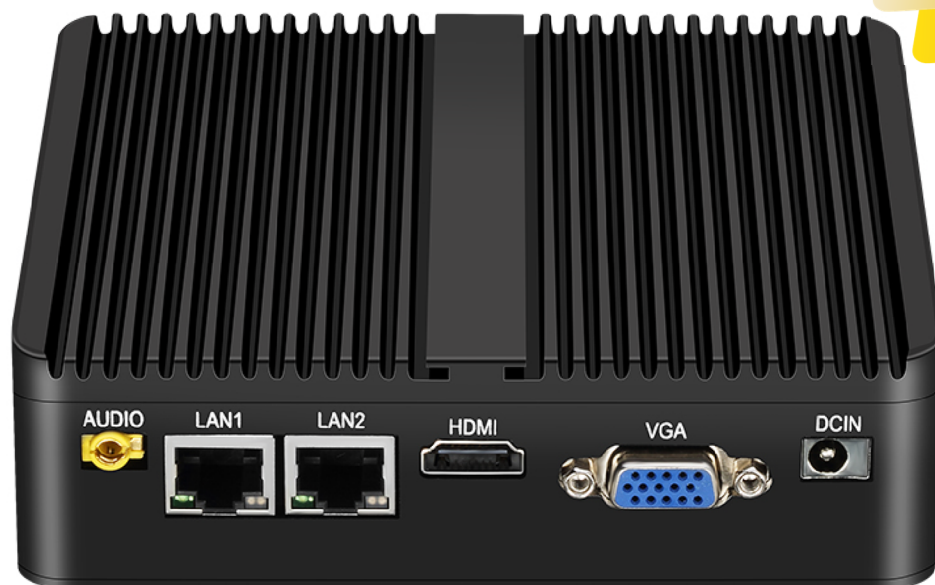




# RM22940BOXPC



## ★ RECURSOS

- Processador Intel Celeron N2940 Quad core
- Um slot de canal SODIMM, DDR3 1066/13333/16000 MHz
- Suporte interno 1x HDD 2.5" SATA e 1x slot mSATA
- 1\* slot MINI-PCIE suportado para WIFI 3G/4G
- Design Fanless, baixo consumo de energia
- Dupla saída de vídeo VGA+HDMI, tela de sincronização compatível



# RM22940BOXPC

## ESPECIFICAÇÃO

<b>CPU</b>	Processador Intel Celeron N2940 4 Nucleos 4 Threads
<b>Frequência</b>	Velocidade de clock 1.83 GHz; Velocidade de Turbo 2.3 GHz
<b>Memória Cache</b>	2 MB
<b>BIOS</b>	AMI
<b>Tecnologia</b>	slot SODIMM DDR3 1066/1333 MHz
<b>Max.</b>	Padrão 4GB, MAX. 8gb
<b>Soquete</b>	1* 204 pinos SODIMM
<b>ChipSet</b>	Chip set Intel Bay Trail, consumo máximo 7.5W
<b>Gráfico</b>	DirectX 11.1 OCL 1.2, OGL 3.2 Decode H.264.MPEG2/4, VC1, WMV9
<b>VGA</b>	Resolução Máxima 2650x1600@60Hz
<b>HDMI</b>	Resolução Máxima 19200x1200@60Hz
<b>Saídas de Vídeo</b>	VGA + HDMI
<b>Rede 1</b>	1*RJ45 10/100/1000 Mbps, Realtek 8111F, Wake-up suportado
<b>Serial</b>	2* COM
<b>USB</b>	2* USB 3.0 , 4* USB 2.0
<b>Vídeo</b>	1* HDMI , 1* VGA
<b>Entrada DC</b>	12 VDC
<b>Mini-PCIE</b>	1* Mini PCIE
<b>Armazenamento</b>	HDD 2.5" SATA (SATA 2.0) SSD 128GB padrão MLC, 1* soquete mSATA
<b>Sistema Operacional</b>	Windows 10 , Linux , Centos
<b>Saída Tensão</b>	12 VDC
<b>Conector Jack DC</b>	5.5 * 2.5
<b>Saída Corrente</b>	3A
<b>Adaptador</b>	12 VDC 3A / 36W (AC para DC, 100 ~240 V)
<b>Consumo CPU</b>	10 W
<b>Gabinete</b>	Estrutura de Alumínio Desktop
<b>Dimensões</b>	13.5 x 13.5 x 4.1 cm
<b>Peso</b>	~ 1Kg
<b>Temperatura de Operação</b>	-20°C a 65°C
<b>Temperatura de Armazenamento</b>	15°C a 35°C
<b>Humidade</b>	5% a 95%

• Especificação do Produto sujeita a alteração sem aviso prévio



*Mais que um Provedor,  
Seu Aliado Tecnológico*

Todos os Direitos Reservados

[www.redsis.com](http://www.redsis.com)



@RedsisIT