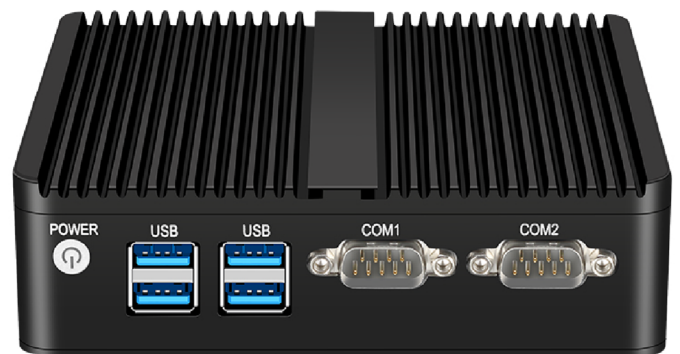
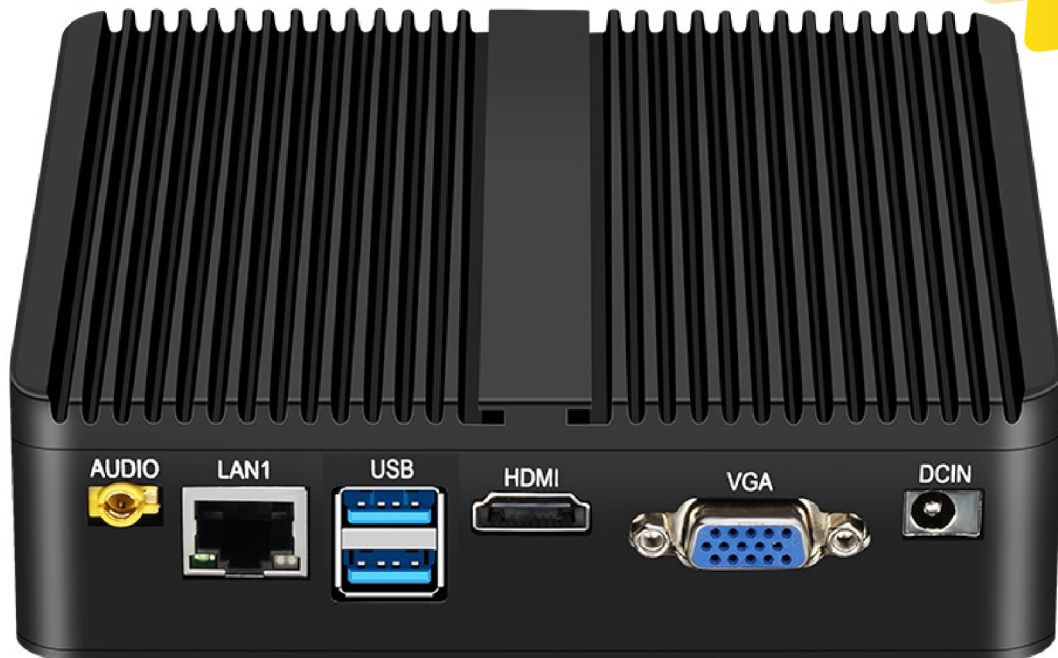




RM25105BOXPC



★ RECURSOS

- Processador Intel Celeron N5105 Quad core, slot Dual channel SODIMM DDR4 2133/2400/2666MHz
 - Suporte interno 1x SATA2.5"HDD e 1x slot mSATA
 - 1* slot MINI-PCIE suportado para WIFI 3G/4G
 - Design Fanless, baixo consumo de energia
 - Dupla saída de video VGA+HDMI, tela de sincronização compatível

ESPECIFICAÇÃO

CPU	Processador Intel Celeron N5105 4 Nucleos 4 Threads
Frequência	Velocidade de clock 2.0 GHz; Velocidade Turbo 2.9 GHz
Memória Cache	4 MB
BIOS	AMI
Tecnologia	slot suplo SODIMM DDR4 2133/2400/2666 MHz
Max.	Padrão 8GB, opções
Soquete	2* 204 pinos SODIMM
ChipSet	Intel UHD Gráfico, consumo máximo 10W
Gráfico	DirectX 11.1 OCL 1.2, OGL 3.2 Decode H.264.MPEG2/4, VC1, WMV9
VGA	Resolução Máxima 2650x1600@60Hz
HDMI	Resolução Máxima 19200x1200@60Hz
Saídas de Vídeo	VGA + HDMI
Rede 1	1*RJ45 10/100/1000 Mbps, intel 255Vv suportado
Serial	2* COM
USB	2* USB 3.0 , 4* USB 2.0
Vídeo	1* HDMI , 1* VGA
Entrada DC	12 VDC
Mini-PCIE	1* Mini PCIE
Armazenamento	HDD 2.5" SATA (SATA 2.0) SSD 128GB padrão MLC, 1* soquete mSATA
Sistema Operacional	Windows 10 , Linux , Centos
Saída Tensão	12 VDC
Conector Jack DC	5.5 * 2.5
Saída Corrente	3A
Adaptador	12 VDC 3A / 36W (AC para DC, 100 -240 V)
Consumo CPU	10 W
Gabinete	Estrutura de Alumínio Desktop
Dimensões	13.5 x 13.5 x 4.1 cm
Peso	~ 1Kg
Temperatura de Operação	-20°C a 65°C
Temperatura de Armazenamento	15°C a 35°C
Humidade	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



@RedsisIT