



nano PC HS-02B2

Placa-mãe Thin mini ITX JW-N5095



Sua vida nos inspira.



CARACTERÍSTICAS DO NANO PC

- Garantia de 01 ano
- Design compacto e elegante
- Painel preto
- Fácil instalação
- Chassis em aço na cor preta (0,8mm)
- LED Power Azul Indicador de atividades
- Laterais e tampa superior com orifícios para melhor ventilação .
- Chassis com design de 1L.
- Possui local para colocar Trava Kensington
- Altura maxima para CPU COOLER é de 30mm

ESPECIFICAÇÕES DO NANO PC

| | |
|--------------------------|--|
| Dimensões (AxLxP) | 37x184x200mm (visto na horizontal) |
| Fonte de alimentação | Adaptador 100V ~230 VAC 12V DC 40W |
| Placa-mãe | JW-N5095 |
| Conexão sem fio incluído | 1 x M2 2230 para WI-FI/802.11ac (Realtek RTL8821CE) |
| Saídas frontais | 3*USB 2.0 HD Áudio conexão tipo P3 Botão Power |
| Saídas traseiras | De acordo com a placa mãe |
| Baixas internas | 1*SSD de 2.5" |

ACESSÓRIOS

- Suporte vesa com parafusos de fixação
- Parafusos para fixação de 1 SSD de 2.5"
- Suporte para uso na vertical
- Cabo AC para uso com fonte externa padrão inmetro.
- Comprimento: 1100mm

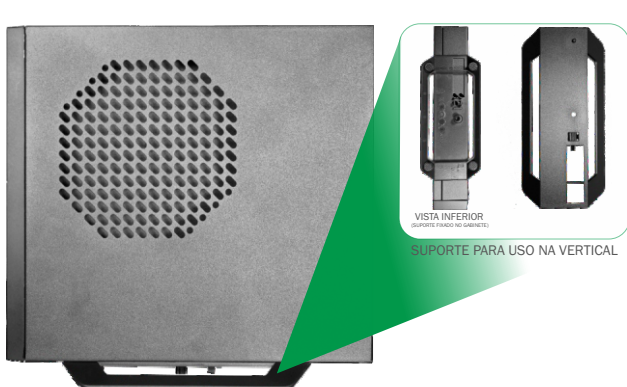
OPCIONAIS

Modulo USB: 2SIUPQAHSB2XX1K 3*USB2.0 + 1*TYPE-C (mb side usb2.0),cable length 300mm audio p3

INFORMAÇÕES DA EMBALAGEM

| Tipo | Dimensões (CxLxA) | Quant. | Peso L. | Peso B. |
|----------------|-------------------|--------|---------|---------|
| Cx. Individual | 217x98x227mm | 01 | 1,660kg | 1,820kg |

IMAGENS



FURAÇÕES PARA CIRCULAÇÃO DE AR



UTILIZAÇÃO HORIZONTAL
3 USB 2.0 | HD ÁUDIO | CONEXÃO TIPO P3 | BOTÃO POWER



LOCAL PARA COLOCAR TRAVA KENSINGTON

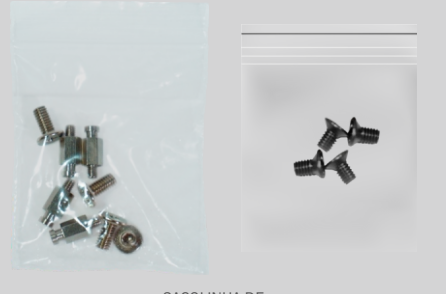


NANO PC FIXADO EM MONITOR

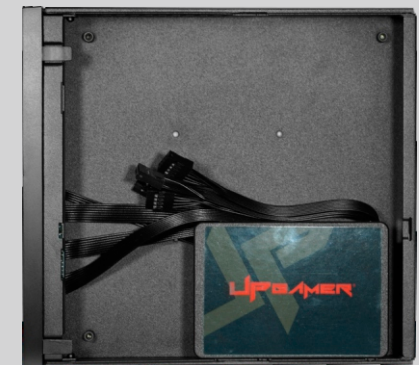
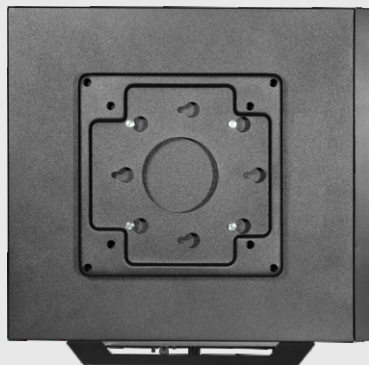
SUPORTE VESA EM POSIÇÃO PARA FIXAÇÃO EM MONITOR



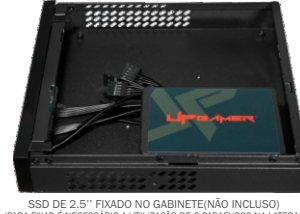
EMBALAGEM INFORMATIVA, PRÁTICA E RESISTENTE



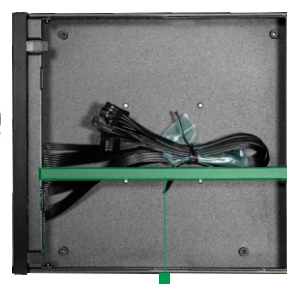
SACOLINHA DE PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO NO MONITOR E PARA FIXAÇÃO DE SSD/HD



2SIUPQAHSB2XX1K (OPCIONAL)
3*USB2.0 + 1*TYPE-C (MB SIDE USB2.0),CABLE LENGTH 300MM AUDIO P3.



SSD DE 2.5" FIXADO NO GABINETE(NÃO INCLUSO) (PARA FIXAR É NECESSÁRIO A UTILIZAÇÃO DE 2 PARAFUSOS NA LATERAL COMO NA IMAGEM - PARAFUSOS INCLUSOS NO KIT)



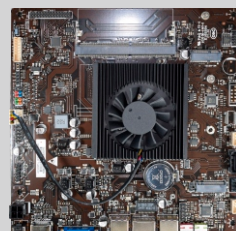
REMOVER PARA INSTALAR SSD DE 2.5"



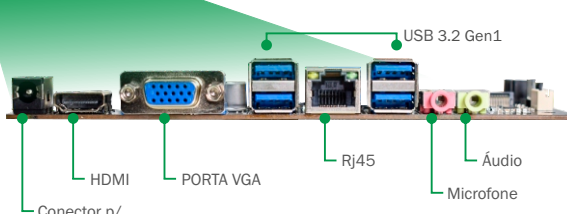
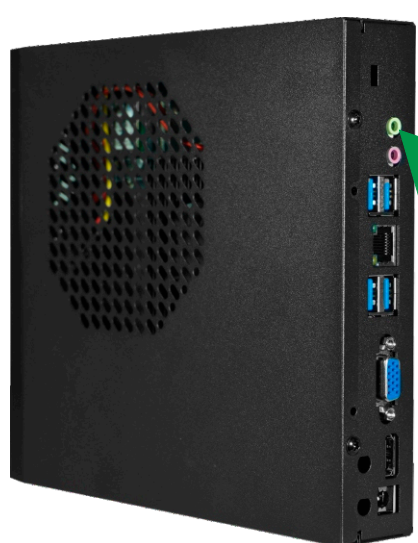
CABO AC



FONTE DE ALIMENTAÇÃO



PLACA-MÃE



CONECTORES DA PLACA-MÃE



CONEXÃO SEM FIO (INCLUSO)
1 x M2 2230 para WI-FI/802.11ac (Realtek RTL8821CE)

CPU Processador, Disco rígido HD, memória DDR e sistema operacional não estão incluídos no Nano PC, tampouco na placa-mãe. Para verificar a capacidade suportada pela placa-mãe, consulte o pôster do modelo a ser utilizado no equipamento.



placa-mãe JW-N5095 Thin Mini ITX



Sua vida
nos inspira.



CARACTERÍSTICAS

Garantia de 01 ano

Áudio Realtek ALC662

Intel Jasper Lake

Network Realtek 8111H Gigabit/

PC Health

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|--------------------|---|
| Modelo | JW N5095 TDP 15W |
| CPU | Celeron N5095 2,0 (2,9) Ghz |
| Modelo dimensões | Thin Mini ITX 170 x 170mm |
| Chipset | Intel Jasper Lake |
| Gráficos | Suporta saídas HDMI/LVDS |
| Memória | 1 x SO-DIMM, max.16GB, DDR4/2400/2666MHz |
| Slots de expansão | 1 x M2 2230 para WI-FI / 1 x M2 2242/2280 (SATA/PCIE) |
| Armazenamento | 1 x SATA 3.0 Gb/s ports |

| | | |
|-----------------|--------------|---------------|
| Painel traseiro | 1 x DC (12V) | 4 x USB 3.0 |
| | 1 x VGA | 1 x Áudio Out |
| | 1 x Rj45 | 1 x Mic In |
| | 1 x HDMI | |
| | | |

Conectores internos da placa:

| | |
|------------------------|-----------------|
| 1 x SATA 3.0 | 1 x FRONT PANEL |
| 1 x SATA Power | 1 x AUDIO |
| 1 x 4PIN CPU COOLER | 1 x SPEAK |
| 1 x INVERTER | 1 x 4PIN FONTE |
| 1 x LVDS (30Pin 2.0mm) | 1 x JBIOS |
| 3 x USB 2.0 | 1 x 4 PIN SYS |

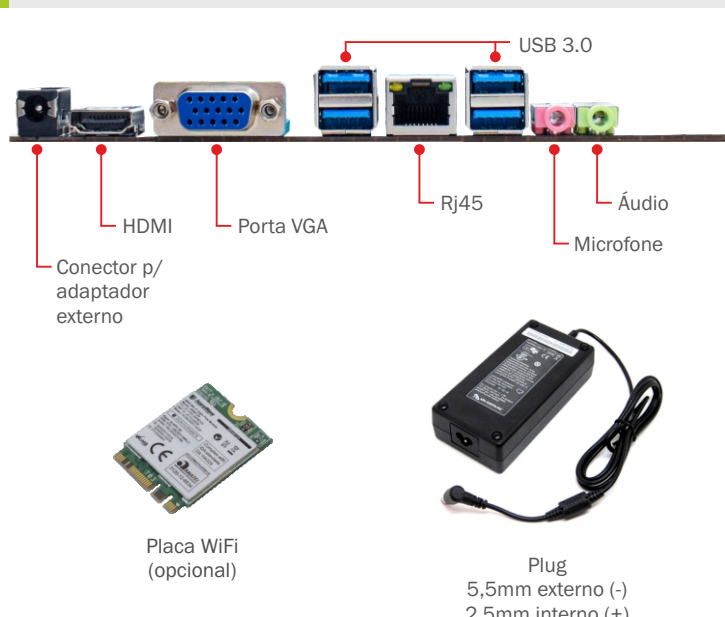
BIOS 128 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS

Sistema operacional WINDOWS 10/11 64BITS

OPCIONAIS

| | |
|-------------------------|---|
| 1 x Cabo SATA | 1 x Alimentação HDD |
| Conexão de rede sem fio | Placa de rede sem fio |
| Fonte de alimentação | Adaptador 100V ~ 230 V AC 12 Volts DC 40W |

IMAGENS



INFORMAÇÕES DA EMBALAGEM

| Tipo | Dimensões | Quantidade | P. Líquido | P. Bruto |
|------------|-----------|------------|------------|----------|
| Cx. Master | N/A | N/A | N/A | N/A |

placa-mãe JW-N5095 | Thin Mini ITX



www.k-mex.com.br