



nano PC HS-01W6

Placa-mãe Thin mini ITX JW-N5095



Sua vida nos inspira.



CARACTERÍSTICAS DO NANO PC

- Garantia de 01 ano
- Design compacto e elegante
- Painel Black texturizado
- Suporte vesa que possibilita diversas formas de uso
- LED azul (botão power) indicador de funcionamento
- LED vermelho indicador de HDD
- Acompanha Módulo de conexão de rede WIFI com antenas internas
- Acompanha cabo de dados/energia SATA

CARACTERÍSTICAS DA PLACA-MÃE

- Garantia de 01 ano
- Áudio Realtek ALC662
- Intel Jasper Lake
- Network Realtek 8111H Gigabit/PC Health

ESPECIFICAÇÕES DO NANO PC

Dimensões (AxLxP)	193 x 45 x 194mm
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
Saídas frontais	2 USB 2.0 Áudio mic Botão Power
Saídas traseiras	De acordo com a placa mãe

ESPECIFICAÇÕES DA PLACA-MÃE

Modelo	JW-N5095 TDP 15W	
CPU	Placa Mãe com Processador Chip On-board Intel Celeron N5095	
Modelo dimensões	Thin Mini ITX 170 x 170mm	
Chipset	Intel Jasper Lake	
Gráficos	Suporta saídas HDMI/LVDS	
Memória	Suporta 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/PCI-E)	
Armazenamento	1 x SATA 3.0 Gb/s ports	
Painel traseiro	1 x DC (12V) 1 x VGA 1 x RJ45 1 x HDMI	4 x USB 3.0 1 x Áudio Out 1 x Mic In

ACESSÓRIOS

Suporte vesa com parafusos de fixação

Parafusos para fixação de 1 SSD/HD de 2.5"

Suporte para uso na vertical

Cabo AC para uso com fonte externa.

Comprimento: 1100mm

INFORMAÇÕES DA EMBALAGEM

Tipo	Dimensões (CxLxA)	Quant.	Peso L.	Peso B.
Cx. Individual	240x135x245mm	01	1,660kg	1,830kg

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

BIOS 128 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS

Sistema operacional WINDOWS 10/11 64BITS

IMAGENS



Suporte para uso na vertical



Utilização horizontal

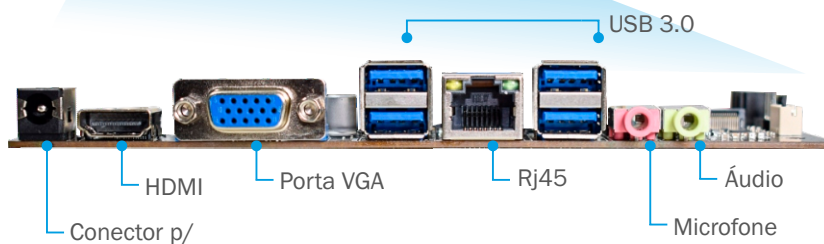


furações para circulação de ar



Power, áudio, mic e USBs

LED azul (botão power) indicador de funcionamento
LED vermelho indicador de HDD



Conector p/ adaptador externo

Conectores da placa-mãe



CONDICÃO SEM FIO (INCLUIDO)
1x M2 2230 para Wi-Fi/802.11ac



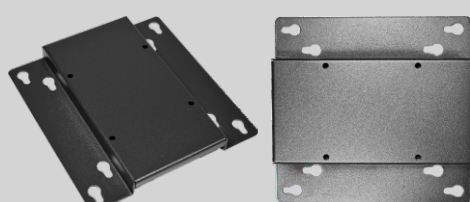
Nano PC fixado em monitor



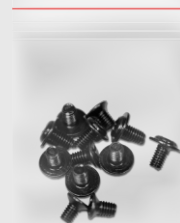
Suporte vesa em posição para fixação em monitor



embalagem informativa, pratica e resistente



suporte vesa (para fixação no monitor)



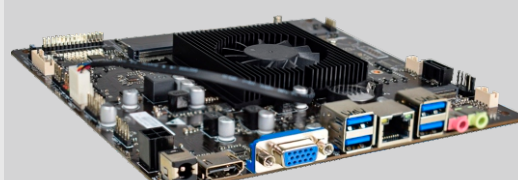
sacolinha de parafusos



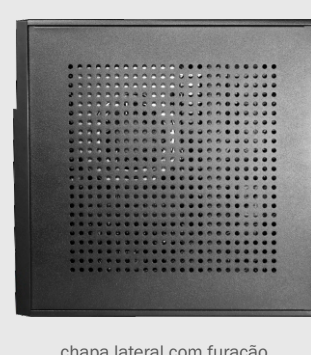
Cabo AC



Fonte de alimentação



Placa-mãe



chapa lateral com furação

CPU Processador, Disco rígido HD, memória DDR e sistema operacional não estão inclusos 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

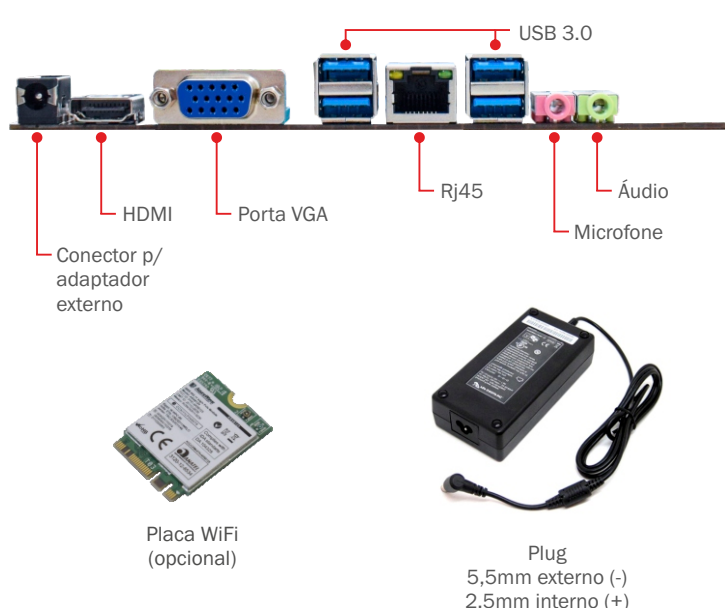
BIOS 128 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS

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