



Rua Prudente de Moraes, 504 sl 02  
Centro – Dois Vizinhos Pr.  
Fone 0xx46 3536 1021/3536-6672

Marca: Meg@ Informática Modelo – C-5-002/2020 NCM: 8471.50.10



Imagem meramente ilustrativa

Prospecto Microcomputador Com As Seguintes Especificações:

**Processador** - Intel Core i5-9600K, Frequência 3.7 GHz Até (4.6GHz Max Turbo), LGA 1151, Sem Vídeo Performance:

- Núcleos: 6 – Threads: 6 - Cache de 9 MB do Smart Cache - Velocidade do barramento: 8 GT / s DMI3 - TDP: 95 W

**Placa** – Mãe Asrock Geração 8ª e 9ª Suporte i5-i7 LGA 1151, Suporta Tecnologia Turbo Boost 2.0, Arquitetura de memória dual channel - Suporte para módulos de memória DDR4 2666 / 2400 / 2133 MHz, Capacidade de Memória até 32 GB, Processador gráfico integrado Intel UHD Graphics suporta: - 1x Porta D-Sub, suportando uma resolução máxima de 1920x1200 @ 60 Hz, suportando uma resolução máxima de 1920x1200 @ 60 Hz - 1x Porta HDMI, suportando uma resolução máxima de 4096x2160 @ 30 Hz Express x1:1, Slots PCI Placa Mãe:2 Sata 3 GB/s: Sata 6 GB/s:

**Memória RAM** - DDR4 2400 8GB - OXY24N17S8/8 - PC4 19200 - CL 17

**Armazenamento Disco Rígido** - HD Sata WD500AVDS-500 GB 3.5".

**Unidade Óptica** – Não

**Vídeo/Gráficos** - Especificações: Interface: - PCI Express 3.0 x16 (PCIe2:MODO 16), - DirectX 12 – Open GL 3.1 Portas: - 1 x HDMI - 1 x D-SUB - Resolução: Gráficos Intel UHD.

**Audio** - Realtek ALC887 codec 7.1.

**Rede** - 10/100/1000 Mbps, Padrão Gigabit Ethernet/Mb/s PCIe1.

**Portas de Conexões** – 2 Portas USB 2.0: 2 Portas USB 3.0: 2, 1 Conexões HDMI: 02 PS2: Pannel Traseiro, 1- Conector Interno

Formato: M-ATX RAID:

**Gabinete** – Formato ATX.

**Baixas para expansão** – 1.

**Fonte** - 230 Watts.

**Teclado** - Padrão ABNT2 USB 102 Teclas.

**Mouse** – Óptico, 2 Botões com Scroll, Resolução 1000 DPI.

**Dimensões Gabinete** - (C x L x A) 37cm x 19,5cm x 35cm

**Sistema Operacional** – Não

**Garantia** – 12 Meses

As especificações dos componentes variam de acordo com o fabricante das peças adquiridas de forma avulsa. O processo de montagem ocorrerá dentro da empresa e o Microcomputador pronto para uso será comercializado (consumidor final).