



Rua Prudente de Moraes, 504 sl 02  
Centro – Dois Vizinhos Pr.  
Fone 0xx46 3536 1021/3536-6672  
megainformaticadv@gmail.com - mega.licitacao@hotmail.com

Marca: Meg@ Informática - Modelo C-5-001/2020 - NCM: 8471.50.10



\*Imagem meramente ilustrativa

**Prospecto Microcomputador Com As Seguintes Especificações:**

**Processador** - Intel Core i5-9600KF, 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 Gigabyte Geração 8ª e 9ª Suporte i5-i7 LGA 1151, Arquitetura de memória dual channel - Suporte para módulos de memória DDR4 2666 / 2400 / 2133 MHz Processador gráfico integrado Intel HD Graphics suporta: - 1x Porta D-Sub, suportando uma resolução máxima de 1920x1200 @ 60 Hz - 1x Porta DVI-D, suportando uma resolução máxima de 1920x1200 @ 60 Hz

\*A porta DVI-D não suporta conexão D-Sub por adaptador. - 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 III ST1000DM010-1TB 7200 rpm, 3.5"

**Unidade Óptica** – Não

**Vídeo** - Especificações: Interface: - PCI Express 2.0 x16 Chipset: - Clock principal: 589MHz - Clock Shader: 1402MHz - CUDA: 16 API:

- DirectX 10.1 – Open GL 3.1 Portas: - 1 x HDMI - 1 x D-SUB - 1 x DVI Geral: - RAMDAC: 400MHz - Resolução: 2560 x 1600 - Resfriador: Single Fan - Dual-Link DVI suportado – HDCP.

**Audio** - Realtek ALC887 codec

**Rede** - 10/100/1000 Mbps, Padrão Gigabit Ethernet

**Portas de Conexões** - Portas USB 2.0: 4+2 Portas USB 3.0: 2+2 Conexões HDMI: 01 PS2: Sim Serial: 1- Pannel Traseiro Porta

Paralela: 1- Conector Interno Formato: M-ATX RAID:

**Gabinete** – Formato ATX.

**Baixas para expansão** – 1.

**Fonte** - 230 Watts.

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

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

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

**Monitor** - LG Tela: - Tamanho 21,5" - Tipo de Tela IPS - Brilho 250 cd/m² - Resolução Máxima 1920 x 1080 - Contraste Dinâmico 1000:1 - Suporte de Cores 16,7M - Pixel Pitch 0,24795 x 0,24795 mm - Tempo de Resposta 5ms - Revestimento de Tela Anti-Glare treatment (3H) - Frequência H: 30 - 83 kHz / V: 56 - 75 Hz - Ângulo de Visão 178° / 178° - Suporte de Parede VESA: 100 x 100 mm Entradas/Saídas: - D-Sub – Display Port (v1.2) - HDMI (v1.2) - Headphone Out Recursos: - Reader Mode - HCP (1.4) - Plug & Play - Dual Control - Flicker Safe - Smart Energy Saving - Super Resolution+ Dimensões: - Ajuste de Inclinação: -5° / 20° - Ajuste de Altura: 110 mm - Pivot: 90° - Com base: 508 x 356 x 224 mm (LxAxP) - Sem base: 508x 312x 150 mm (LxAxP) Certificações: - TCO (Ver.): 7.0,- TUV-Ergo, - CB - FCC-B – CE - EPA 7.0 - ISO 9241-307 - Windows 10 - ROHS, REACH Energia: - Fonte: Interna - Consumo de Energia: 15,9W (Típico EPA).

**Sistema Operacional** – Windows 10 Prof. 64 Bits

**Garantia** – 12 Meses

**Certificado de Registro de Marca Nº 918030587 – Data da Concessão: 07/04/2020 NCL(11): 9**

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).