



## MODELO: NTC PRO i5 8122



\* Foto ilustrativa

## Especificações Técnicas:

### - Processador

Processador Intel® Core™ i5-7400T

Núcleos: 4

Threads: 4

Clock: de 2.40Ghz até 3.00Ghz

Memória Cache: 6 MB

TDP: 35W

Video: Intel® HD Graphics 630 Suporte 3D DirectX 12 até 4K HDMI

Link: <https://ark.intel.com/pt-br/products/97465/Intel-Pentium-Processor-G4560T-3M-Cache-2-90-GHz>

\*Quando utiliza sistemas operacionais de 64 bits é possível utilizar programas de 32 bits sem a necessidade de serem recompilados, bem como programas de 64 bits utilizem o novo espaço de endereçamento de 64 bits oferecido por esta tecnologia.

\*Possuir tecnologia de virtualização que permite que um processador funcione emulando vários processadores trabalhando em paralelo de modo a permitir que vários sistemas operacionais sejam executados ao mesmo tempo em uma mesma máquina.

\*Possui Tecnologia de Monitoramento Térmico, otimizando a gestão térmica para a redução do consumo de energia.

### - Placa Mãe

GIGABYTE GA-H110TN-M

Processadores: 7th/6th Generation Intel® Core™ i7 processors/Intel® Core™ i5 processors/Intel® Core™ i3 processors/Intel® Pentium® processors/Intel® Celeron® Soket LGA1151.

Memória: 2 x DDR4 SO-DIMM sockets Suporta até 32 GB Dual channel memory, com Frequência de 2400/2133 MHz.

Bios: 2 x 64 Mbit flash Suporta DualBIOS™ PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0, Personalizada para NTC com sua logomarca na inicialização e direitos de Copyright. Atualização diretamente através de internet ou USB.

Slots de Expansão: 1 x PCI Express x4 slot; 1 x full size Mini PCIe slot (MSATA\_MPCIE2); 1 x half size Mini PCIe slot (MPCIE1)

Painel traseiro: 1 x DC In power connector; 1 x HDMI port; 1 x DisplayPort; 4 x USB 3.0/2.0; ports 1 x RJ-45; port 2 x audio jacks (Line Out, Mic In).

Conectores internos: 2 x SATA 6Gb/s connectors; 1 x SATA power connector; 1 x front panel audio header; 2 x USB 2.0/1.1 headers; 2 x serial port headers; 2 x serial port power select jumpers; 1 x D-Sub header; 1 x digital microphone header; 1 x chassis intrusion header.

Áudio: Realtek® ALC887 codec Alta Definição Audio, saída HDMI e P2

Link: <http://br.gigabyte.com/Motherboard/GA-H110TN-M-rev-10#sp>

\*Capacidade de habilitar/desabilitar: USB e demais portas.

\*Deverá suportar senha de acesso a BIOS e senha de "Power-on".

### - Memória

Padrão: DDR4 - SO-DIMM

Capacidade: 4GB

Frequência: 2.133Mhz

### - Armazenamento

Sandisk SDSSDA-120G-G25

Padrão: SSD

Capacidade: 120GB

Conexão: SATAIII

Link: <https://www.sandisk.com.br/home/ssd/ssd-plus>

### - Conectividade

Rede com fios: Intel® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit) padrões 802.3

Rede com fios: Realtek RTL8821AE

\*Capacidade implementada de ligar o equipamento por comando para a placa de Rede com fio (Wake Up on Lan / Remote Wake Up, PXE)

### - Gabinete

NTC M200 Ultra Compacto

Dimensões: LxAxP 200mmx200mmx55mm

Conexões Frontais: 2x USB 2.0; Áudio in; Áudio Out

### - Fonte

Externa

Tensão de entrada: 90~264V 60Hz

Potência: 90w

### - Teclado

NTC KM USB Preto

Proteção: Resistente à água (exceto imersão).

Padrão: ABNT 2 105 teclas + 12 teclas de função/multimídia

Funções Multimídia: Home; Pasta; E-mail; Calculadora; Media Player; Play; Stop; Avançar;

Voltar; Mudo; Volume +; Volume -

Suportes inclináveis para ajuste de altura

Conexão: USB

LED indicador: Num Lock, Caps Lock e Scroll Lock ativados

Ciclo de vida: 10 milhões de toques.

Comprimento do cabo: 1,50m

Teclas com membrana táctil

### - Mouse

NTC MO USB Preto

Design ergonômico

Sensor óptico: 1200 DPI.

Comprimento do cabo: 1,3m

Conexão: USB

Botões: 3 (sendo 1 Scroll)

### - Segurança.

Slot para anilha de segurança.

Intel® PTT (fTPM)

### - Compatibilidade

Linux: Kernel 2.6.x ou superiores.

Microsoft: Windows 10 32/64 bits (todas as versões).

### - Software Embarcado

Windows 10 Pro 64Bits.

### - Garantia

De 12 a 60 Meses On-site ou logística reversa no território nacional conforme contrato.

Chamados através dos canais: 08007290606 ou <http://www.dataro.com.br/rt.php>

### - Oque vem na caixa.

Cabo de alimentação Padrão Brasileiro NEMA 5/15

Cabo Adaptador de HDMI para VGA

Mídia ótica contendo Drivers/programas de instalação

Manual

Suporte Vesa

Suporte Stand

### - Suporte

<http://ntccomputadores.com.br/>

### -\*Atenção!

Esse produto possui política comercial diferenciada dos demais produtos NTC, em caso de revenda a mesma deve estar munida de autorização comercial do fabricante sendo essa específica constando modelo do equipamento, garantia, e consumidor final de destino essa política garante o pleno atendimento a garantia e especificações constantes nesse catalogo técnico.



Av. Maringá, 1354 - Bloco D - Un. 7 - Pinhais, PR / CEP: 83324-442

CNPJ: 07.953.689/0001-18 / IE: 9036973347

Fone: 3012-4562

[www.fagundez.com](http://www.fagundez.com)

