



MODELO: NTC PRO 4000

(4003-i3-4GB-SSD240GB)



* Foto ilustrativa

Especificações Técnicas:

- Processador

Processador Intel® Core™ i3-7100
Núcleos: 2 Threads: 4
Clock: de 3.90Ghz
Memória Cache: 3 MB
TDP: 51W

Video: Intel® HD Graphics 630 Suporte 3D DirectX 12

Link: <https://ark.intel.com/pt-br/products/97455/Intel-Core-i3-7100-Processor-3M-Cache-3-90-GHz>

- Placa Mãe

NTC NH110M Chipset Intel® H110

Bios: NTC AMIBIOS 64Mb

Suporte a processadores: Intel® * 6a/7a geração de processadores Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3/Pentium®/Celeron® Soquete LGA1151

Memória: Possui 2 soquetes para memória DIMM DDR4, Dual Channel 2133/2400 MHz
Suporta até 32GB de memória

Slots de expansão: 1 x slot PCIe 3.0 ou 2.0 a x16; 2 x PCIe x1 3.0 ou 2.0

Audio: Realtek® ALC887 com 7.1-Channel Suporte a S/PDIF

Rede: Realtek® 8111F, 1 x Gigabit LAN

Painel Traseiro: 1 PS/2 para teclado/ mouse, 1 porta HDMI; 1 porta VGA; 2 portas USB 2.0; 2 portas USB 3.1; 1 conector RJ45; 3 conectores de áudio (Line IN, Line OUT, Auxiliar)

Conectores Internos: 1 x ATX 24-pin; 1 x ATX 4pin; 1 x Painel frontal; 1 x Áudio Frontal; 4 x conectores SATA III 3.0Gb/s ou 6.0Gb/s; 1 entrada USB 3.0, com suporte a 2 portas USB 3.0 adicionais; 2 conectores USB 2.0 suportando até 4 portas USB 2.0 adicionais

- Memória

Padrão: DDR4

Capacidade: 4GB (1x4GB)

Frequência: 2.400Mhz

- Armazenamento

Team Group L5

Padrão: SSD

Capacidade: 240GB

Conexão: SATAIII 6Gb/s 2,5"

Link: <https://www.teamgroupinc.com/en/product/l5-lite>

- Unidade ótica

Asus - DRW-24F1MT Preto

Padrão: DVD-RW

Velocidade: CD-R 48X; DVD-r 24X

Conexão: SATA

Link: <https://www.asus.com/br/Optical-Drives-Storage/DRW24F1MT>

- Conectividade

Rede com fios: Realtek® 8111F (10/100/1000 Mbit) padrões 802.3

Rede sem fios: TP-Link TL-WN881ND IEEE 802.11n/g/b até 300Mbps PCI express.

Link: https://www.tp-link.com/uk/products/details/cat-11_TL-WN881ND.html

- Gabinete

Modelo: NTC SFF S503 Preto.

Full Tool Less (Abertura do gabinete, troca de HD, DVD, SSD e placas de expansão)

Formato: Horizontal ou Vertical, 13 Litros. Fluxo de ar frontal (sem orifícios laterais).

Baixas: 1 de 5.25" externas, 1 de 3.5 " externa, 1 de 2,5" interna, 1 de 3.5 " interna.

Portas: USB: 2x2.0, 2x3.0 Frontais.

Áudio: Entrada e Saída Frontal P2. Alto-falante interno de 3 Watts mono.

- Fonte

Gamemax TFX300 ATX 12V

Potencia Real: 300W

PFC: Ativo

Bivolt: 110v~220v Automatico.

Eficiência: 85% 80Plus Bronze

- Teclado

NTC KM USB Preto

Proteção: Resistente à água (exceto imersão) teclas com membrana táctil

Padrão: ABNT 2.105 teclas + 9 teclas de função/multimídia

Conexão: USB

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

Ciclo de vida: 10 milhões de toques.

Comprimento do cabo: 1,50m

- 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.

- Compatibilidade

Linux: Kernel 2.6.x ou superiores.

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

- Software Embarcado

Microsoft: Windows 10 Pro 64 bits. (Opcional)

Microsoft: Office Home & Business 2016 32/64 bits. (Opcional)

- Garantia

De 12 a 60 Meses On-site (Solução em 3 dias uteis) ou logística reversa no território nacional conforme contrato.

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

- O que vem na caixa.

Cabo de alimentação Padrão Brasileiro NEMA 5/15

Mídia ótica contendo Drivers/programas de instalação

Manual

- 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 especifica constando modelo do equipamento, garantia, e consumidor final de destino essa politica 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

