



MODELO: NTC PRO i5 8000 (i58400-8GB-1TB)



* Foto ilustrativa

Especificações Técnicas:

- Processador

Processador Intel® Core™ i5-8400
Núcleos: 6 Threads: 6
Clock: de 2.80 até 4.00Ghz 14nm
Memória Cache: 8 MB
TDP: 65W
Vídeo: Intel® UHD Graphics 630 Suporte 3D DirectX 12 até 4K HDMI
Link: <https://ark.intel.com/pt-br/products/126687/Intel-Core-i5-8400-Processor-9M-Cache-up-to-4-00-GHz->

- Placa Mãe

Gigabyte B360M D3H
Suporte a processadores: Intel® * 8a geração de processadores Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3/Pentium®/Celeron® Soquete LGA1151
Memória: Possui 4 soquetes para memória DIMM DDR4, Dual Channel até 2666 MHz
Suporta até 64GB de memória
Slots de expansão: 2 x PCIe 3.0/2.0 x16; 1 x PCIe 3.0/2.0; 1 x PCI
Áudio: Realtek® ALC892 com 8-Channel
Rede: Intel® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit)
Painel Traseiro: 1 x PS/2 keyboard/mouse port 1 x D-Sub port 1 x DVI-D port 1 x DisplayPort 1 x HDMI port 1 x USB Type-C™ port, with USB 3.1 Gen 1 support 1 x USB 3.1 Gen 2 Type-A port (red) 2 x USB 3.1 Gen 1 ports 2 x USB 2.0/1.1 ports 1 x RJ-45 port 6 x audio jacks
Conectores Internos: 1 x 24-pin ATX main power connector 1 x 8-pin ATX 12V power connector 1 x CPU fan header 3 x system fan headers 1 x RGB LED strip header 1 x M.2 Socket 3 connector 6 x SATA 6Gb/s connectors 1 x front panel header 1 x front panel audio header 1 x S/PDIF Out header 1 x USB 3.1 Gen 1 header 2 x USB 2.0/1.1 headers 1 x Trusted Platform Module (TPM) header (2x6 pin, for the GC-TPM2.0_S module only) 1 x serial port header 1 x parallel port header 1 x Clear CMOS jumper
Link: <https://www.gigabyte.com/Motherboard/B360M-D3H-rev-10#sp>

- Memória

Padrão: DDR4
Capacidade: 8GB
Frequência: 2.400Mhz

- Armazenamento

Toshiba DT01ACA100
Padrão: HDD
Capacidade: 1000GB
Conexão: SATAIII 7200RPM
Link: <http://storage.toshiba.com/docs/product-datasheets/dt01aca.pdf>

- Unidade ótica

Asus - DRW-24F1MT Preto
Padrão: DVD+R DL, DVD+RW, CDR e CD-RW
Velocidade: CD-R 48X; DVD-r 24X
Conexão: SATA
Link: <https://www.asus.com/br/Optical-Drives-Storage/DRW24F1MT>

- Leitor de Cartão

Mídias Compatíveis: Compact Flash I / Compact Flash II / Compact UITA II Microdrive Smart Media Multimídia Card / RS-Multimídia Card / MMC II Secure digital MMC micro / Mini SD / Micro SD / SD flash Memory Stick / SDHC / SDXC / Memory Stick Pro Duo T-Flash / MSMG / MSMG Duo / MSMG Pro Duo

- Gabinete

NTC 1667 Torre
Baías: 4 de 5.25" externas, 2 de 3.5" externa.
Portas: USB: 2 x 2.0 Frontais; 4 x USB 3.0.
Áudio: Entrada e Saída Frontal P2.
Indicador luminoso frontal: Power-On e Atividade de disco rígido.

- Fonte

Interna NTC ATX
Tensão de entrada: 115~230v 50/60Hz Bivolt Manual
Ventoinha de 80mm; conectores: 03 conectores ata / ide; 1 conectores de floppy; 2 conectores p4 (12v+12v), 5 conectores satá; 1 conector atx 20+4 pinos; 1 conector 6+2 pinos (x16)
Potencia: 300w Real 70% de eficiência.

- 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: 1000 DPI.
Comprimento do cabo: 1,3m
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).

- Garantia

De 12 a 60 Meses On-site ou logística reversa no território nacional conforme contrato. Chamados através dos canais: 08007290606 ou <http://ntccomputadores.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 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.

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



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

