



MODELO: NTC PRO DC 217



* Foto ilustrativa

Especificações Técnicas:

- Processador

Processador Intel® Pentium G4400
Núcleos: 2
Threads: 2
Clock: de até 3.30Ghz
Memória Cache: 3 MB
TDP: 54W 14NM.
Vídeo: Intel® HD Graphics 630 Suporte 3D DirectX 12 até 4K HDMI
Link: https://ark.intel.com/pt-br/products/88179/Intel-Pentium-Processor-G4400-3M-Cache-3_30-GHz

- Placa Mãe

MSI H110M PRO VH Chipset Intel® H110
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 MHz Suporta até 32GB de memória
Slots de expansão: 1 x slot PCIe 3.0 ou 2.0 x16; 2 x PCIe x1
Áudio: Realtek® ALC887 com 7.1-Channel
Rede: Realtek® 8111H, 1 x Gigabit LAN
Painel Traseiro: 1 PS/2 para teclado/ mouse, 1 porta HDMI(Até 4096x2160@24Hz, 2560x1600@60Hz); 1 porta VGA(Até 2048x1536@50Hz, 2048x1280@60Hz, 1920x1200@60Hz); 4 portas USB 2.0; 2 portas USB 3.1; 1 conector RJ45; 3 conectores de áudio
Conectores Internos: 4 conectores SATA III 3.0Gb/s ou 6.0Gb/s; 1 entrada USB 3.0, com suporte a 2 portas USB 3.0 adicionais; 1 conector USB 2.0 suportando até 2 portas USB 2.0 adicionais; Porta serial (ATIVADA e com conector instalado)
Link: <https://br.msi.com/Motherboard/H110M-PRO-VH/Specification>

- Memória

Padrão: DDR4
Capacidade: 4GB
Frequência: 2.133Mhz

- Armazenamento

Toshiba DT01ACA050
Padrão: HDD
Rotação: 7200RPM
Capacidade: 500GB
Conexão: SATAIII
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>

- Conectividade

Rede com fios: Realtek® 8111H (10/100/1000 Mbit) padrões 802.3.
*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 NK920
Cor: Preto.
Baías: 2 de 5.25" externas, 1 de 3.5" externa
Portas: USB: 4 Frontais (2x2.0).
Áudio: Entrada e Saída Frontal P2.
Dimensões: 360(A)x180(L)x330(P)
Conexões Frontais: 2x USB 2.0; Áudio in; Áudio Out
Segurança: Cadeado ou lacre de segurança em slot ou trava externa.

- Fonte

Interna ATX 2.2v
Tensão de entrada: 115~230v 50/60Hz Bivolt Manual
Ventoinha de 80mm; conectores: 03 conectores ata / ide; 1 conector de floppy; 2 conectores p4 (12v+12v), 5 conectores satã; 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 tátil

- 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 64Bits (O&M com chave ativação no Bios do equipamento) .
Microsoft Office Home And Business 2016

- 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>

- 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/>



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

