

Especificações técnicas dos computadores

COMPUTADOR COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: Placa mãe Suporte para 10ª Geração processadores core™ i7, Core i5™, Core i3™, Pentium®, Celeron®, processadores no pacote LGA1200, Suporta processadores Intel® de 14 nm, Memória 2 x DIMM, máximo de 64GB, DDR4, 2933/2800/2666/2400 Non-ECC, Un-buffered, 1 x PCIe 3.0 x16, 1 PCIe 3.0 x1, 4 x Porta(s) SATA 6Gb/s, 1 x Gigabit LAN, 2 x USB 2.0 port(s), 1 x porta(s) LAN (RJ45), 3 x conector(es) de áudio, microATX. FONTE ATX Potência real 250 Watts, Conectores 20 + 4P / 4P / (IDE + SATA) * 2, Chave Liga-desliga: Sim, Eficiência: 70%. SSD 240GB Formato 2,5 pol, interface SATA Ver 3.0 (6Gb/s), capacidade 240GB, transferência de dados (ATTO) até 500MB/s para leitura e 350MB/s para gravação, dimensões 100 x 69,9 x 7 mm (2,5 pol), consumo de energia 0,195W Inativo / 0,279W Média / 0,642W (MAX) Leitura / 1,535W (MAX) Gravação, temperatura de operação 0°C a 70°C, temperatura de armazenamento -40°C a 85°C, MEMORIA DDR4 8GB, CL19 PC4-2666 1.2V, em conformidade com os padrões JEDEC Processador 10ª geração, Litografia 14 nm, Número de núcleos 4, Nº de threads 8, Frequência base: 3.6 GHz, Frequência turbo max: 4.3 GHz, Cache 6MB Smart Cache, velocidade do barramento 8 GT/s, TDP 65W, tipos de memória DDR4-2666, FCLGA1200. Placa de vídeo com entrada HDMI, VGA, DVI-D, CUDA Cores: 192, Base Clock: 954MHz, clock de memória: 500 MHz, memória 1024MB, interface de memória 64-BIT GDDR3 Gabinete com suporte a SSD 2,5", 2 portas USB 2.0 frontais, suporta placas mãe microATX, Entrada para microfone e saída para fone de ouvido (Padrão P2 3,5mm), Áudio Padrão AC97. Licença Windows 10 PRO OEM. Contendo :

MOUSE USB PTO Altura: 113 mm, Largura: 62 mm, Profundidade: 38 mm, Peso: 90 g, Comprimento do cabo: 180 cm, Tecnologia do sensor rastreamento óptico, DPI (mín./máx.): 1.000±, 1,00 R\$ 46,00 Número de botões: 3 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio), Rolagem linha a linha, Roda de rolagem: Sim, óptica

TECLADO USB PTO Design resistente a derramamentos, Teclado numérico de 10 teclas, Luz indicadora da tecla Caps Lock, Luz indicadora da tecla Num Lock, Até 10 milhões de toques de tecla (exclui a tecla de bloqueio numérico), Tipo de tecla: Perfil profundo, Altura: 155 mm, largura: 450 mm, profundidade: 23,5 mm, peso: 550 g, comprimento do cabo: 150 cm.

NOBREAK 600VA BIVOLT Potência: 600VA, Tomadas: 6, Bateria: 1 Selada x 7Ah Tensão da Bateria: 12V, Dimensões (C x L x A): 276mm X 93mm X 169mm, Peso: 7 a 7,2kg, Nobreak Microprocessado com memória Flash interna, Tecnologia Line Interactive, Forma de onda semi-senoidal, Tecnologia de montagem SMD que garante alta confiabilidade e qualidade ao nobreak, Pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica – DC Start com bateria carregada, Recarga automática da bateria mesmo com o nobreak desligado, garantindo maior tempo de vida útil, Porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva, Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão, Gabinete metálico com pintura epóxi, Gabinete anti-chama, Painel frontal com plástico ABS alto impacto, Sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga, Alarme sonoro crescente para indicação do nível de bateria no modo inversor, Tensão de entrada nominal 120V/220V automático, tensão de saída nominal padrão 120V.

CABO DE FORÇA TRIPOLAR 1.8M

MONITOR 21,5 POL FULLHD 1920X1080, Cores da tela: 16,7m, Entrada de sinal: VGA (analógica) e HDMI (digital), Tela LCD Widescreen

Especificações técnicas do notebook

Notebook 11ª Geração core i3-1115G4 dual core (4 threads), frequência: até 4.10 ghz, memórias 4gb ddr4 + slot livre, expansível até 20 gb, armazenamento 256 gb ssd nvme, 15.6 pol, fullhd, intel® uhd graphics de 11ª geração dos processadores intel com memória compartilhada com a memória ram, placa de rede gigabit, placa de rede wireless 802.11ac, porta ethernet (rj45), hdmi, usb 3.0, windows 10 pro.

Especificações técnicas do projetor

PROJETOR com sistema de projeção DLP, resolução XGA (1024X768), suporte para resolução VGA (640 x 480) para WUXGA _RB (1920 x 1200), Brilho (ANSI lúmens) 4,000 Lumens, Relação de contraste {FOFO} 20,000 :1, Cor do display 30 bits (1,07 bilhões de cores)-; Relação de aspecto nativa Nativo 4:3 (5 relações de aspecto selecionáveis), Fonte de luz lâmpada, Potência da fonte de luz 240 W, Vida útil da fonte de luz: Normal 4.000 h, Econômico 10.000 h, SmartEco 8.000 h, LampSave 15.000 h. Distância de projeção: 1.96-2.15, Proporção de zoom 1.1:1, Lente F = 2,56 a 2,68, f = 22 a 24,1 mm, Ajuste de keystone 1D, vertical +/- 30 graus, Desvio da projeção 110%±2.5%, Limpar o tamanho da imagem (diagonal) 60"~180", Tamanho da imagem 30"~300", Frequência horizontal 15K~102KHz, Frequência vertical 23~120KHz, Alto - falante 2 W x 1, Interface : PC (D-sub) : 1, Monitor para fora (D-sub 15 pinos) : 1, Entrada S-Video (Mini DIN 4 pinos): 1, Vídeo composto (RCA) 1, HDM I: 2 (1.ª one share with MHL), USB tipo A: 1, USB tipo mini B: 1, Entrada de áudio (3,5 mm Mini Jack): 1, Saída de áudio (3,5 mm Mini Jack): 1, RS232 (DB-9 pinos): 1, Receptor infravermelho: 2 (frente/ topo), Barra de segurança: 1, Compatibilidade HDTV: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, Compatibilidade de vídeo : NTSC, PAL, SECAM, Fonte de energia AC100 to 240 V, 50 to 60 Hz, Temperatura de operação : 0~40°C, Dimensões (L x A x P) (mm): 296 x120 x221, Peso líquido (Kg/ lb): 2.3 kg, Cabo de força x1 (1,8m), Cabo VGA (D-sub 15pinos) x1 (1.5m).