

17 em 02
Prefeitura Municipal de
7007
872
[Signature]



Computadores Goldentec

Para quem precisa de um computador para realizar as tarefas do dia a dia.

Moderno e com alto desempenho, os computadores Goldentec permitem que você realize rapidamente os seus trabalhos, seja uso doméstico ou para sua empresa.

A configuração certa para você.

Os computadores Goldentec são fabricados de acordo com a sua necessidade.

Computador polivalente para tarefas de médio porte, sejam elas domésticas ou do escritório, como digitação, jogos leves, trabalhos escolares mais elaborados, aplicações multimídia, gravações, internet, etc. Possui o processador INTEL que utiliza um nível aprimorado de gerenciamento de energia e um melhor desempenho a preço acessível.

Configuração:

» INTEL Core I7, Memória 8GB, HD 1TB, Fonte 200W Goldentec ATX

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Processador	INTEL Core I7 3.4 GHZ 8 MB CACHE + Cooler (Sexta Geração)
Memória	8GB DDR4 DIMM 2133Mhz que suportam até 64 GB de memória do sistema Memória Dual Channel
Disco Rígido	1 TB SATA III 3,5" 7200RPM
Drive Cd/Dvd	Unidade De Disco Ótico Cd/Dvd RW
Placa Mãe	GOLDENTEC PCH DRIVES (S,V,R) ATX (BETA)

[Signature]

[Signature]



Chipset	Intel H110 Express Chipset
Barramento Máx. Suportado	Processador: 5.0 GT/s/ Memória: 2133MHz; 4 Slots de memória
Vídeo Integrado	Intel® HD Graphics 4400 – 1024MB Directx 10.01
Som Integrado	Realtek ALC887 codec Áudio de Alta Definição 2/4 / 5.1 / 7.1 canais Suporte para S / PDIF
Rede Integrada	Realtek chip de GBE LAN (10/100/1000 MBit) (Gigabit)
Fax modem	Não
Sistema Operacional	Windows 10 PRO (64 Bits)
Fonte	Fonte Goldentec 200W 20 + 4P ATX PFC Ativo Voltagem: Bivolt
Baias do gabinete	Gabinete slim Reversível com tecnologia tool less Atx (vertical ou horizontal)
Cor do gabinete	Preto
Dimensões (A x L x P)	26,7 x 10,2 x 38,1cm
Peso	6,36 Kg
Slots de Expansão	1 x slot PCI Express 16x 2x slots PCI Express 1x 4x serial sata II de 6.0 gigabytes/segundo
Conexões traseiras	Port / 2 mouse 2 x PS2 1 x porta PS/2 keyboard 1 x porta DVI 1 x porta HDMI 1 x porta VGA 4 x Portas USB 3.0 / 2.0 2 x Portas USB 2.0 / 1.1 1 x RJ-45 port 3 x conectores de áudio (entrada de linha, saída de linha Mic In) 01 x Porta Áudio com 3 canais Mic and headphone Jacks 01 x MCR 8:1
Conexões frontais	01 x conector de áudio 5.1 surround sound 02 x conector USB 3.0 02 x Portas USB 2.0
Dispositivos de entrada e saída (Periféricos inclusos)	Acompanha office trial e antivirus grátis por 1 ano, Adaptador AC, cabo de força, manuais (guia rápido), TECLADO COM FIO PRETO – Tipo: Padrão ABNT 2 USB 107 Teclas e MOUSE COM FIO PRETO – Conexão: USB Laser óptico 800DPI com 2 botões e botão de rolagem (Scroll). Podendo serem usados na vertical ou horizontal. Sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete. Sistema de detecção de tensão CPU / Sistema de detecção de temperatura CPU / ventilador do sistema de detecção de velocidade CPU aviso / Sistema de superaquecimento CPU / ventilador do sistema falhar alerta
Certificações	Compatibilidade eletromagnética: iec 61000, e cispr24; segurança do usuário: iec 60950; de ruído: iso 7779 e 9296; e de eficiência energética: 80plus
Segurança	Chip de criptografia tpm 2.0, abertura para trava tipo kensington, anilha para cadeado e sensor de intrusão que protege contra violação do hardware;
Garantia do Fornecedor	12 Meses para peças e mão de obra ON-SITE

Prefeitura Municipal de Trausante
Fla. 874
Alina

Para quem precisa de um computador para realizar as tarefas do dia a dia.

Moderno e com alto desempenho, os computadores Goldentec permitem que você realize rapidamente os seus trabalhos, seja para uso doméstico ou para sua empresa.

Computador



Processo Produtivo Básico do Governo Federal
Primeira fabricação Controlada e o único PPS do Governo Federal no segmento de microcomputadores embarcados.



Banco de desenvolvimento
Repostagem em até 48h, com juros a partir de apenas de 1%.



ISO 9001
Certificado reconhecido internacionalmente pela Associação de Qualidade.

A configuração certa para você.

Os computadores Goldentec são fabricados de acordo com a sua necessidade.

Alina

Alina

17 em 03
17 em 03
Municipal de Itaquas
875
Prefeitura
875



Computadores Goldentec

Para quem precisa de um computador para realizar as tarefas do dia a dia.

Moderno e com alto desempenho, os computadores Goldentec permitem que você realize rapidamente os seus trabalhos, seja uso doméstico ou para sua empresa.

A configuração certa para você.

Os computadores Goldentec são fabricados de acordo com a sua necessidade.

Computador polivalente para tarefas de médio porte, sejam elas domésticas ou do escritório, como digitação, jogos leves, trabalhos escolares mais elaborados, aplicações multimídia, gravações, internet, etc. Possui o processador INTEL que utiliza um nível aprimorado de gerenciamento de energia e um melhor desempenho a preço acessível.

Configuração:

» INTEL Core I5, Memória 8GB, HD 500GB, Fonte 300W Goldentec ATX

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Processador	INTEL Core I5 2.7 GHZ 6 MB CACHE + Cooler (Sexta Geração)
Memória	8GB DDR4 DIMM 2133Mhz que suportam até 64 GB de memória do sistema Memória Dual Channel
Disco Rígido	500 GB SATA III 3,5" 7200RPM
Drive Cd/Dvd	Unidade De Disco Ótico Cd/Dvd RW
Placa Mãe	GOLDENTEC PCH DRIVES (S,V,R) ATX (BETA)

[Handwritten signatures and marks]



Chipset	Intel H110 Express Chipset
Barramento Máx. Suportado	Processador: 5.0 GT/s/ Memória: 2133MHz; 4 Slots de memória
Vídeo Integrado	Intel® HD Graphics 4400 – 1024MB Directx 10.01
Som Integrado	Realtek ALC887 codec Áudio de Alta Definição 2/4 / 5.1 / 7.1 canais Suporte para S / PDIF
Rede Integrada	Realtek chip de GBE LAN (10/100/1000 MBit) (Gigabit)
Fax modem	Não
Sistema Operacional	Windows 10 PRO (64 Bits)
Fonte	Fonte Goldentec 300W 20 + 4P ATX PFC Ativo Voltagem: Bivolt
Baias do gabinete	Gabinete slim Reversível com tecnologia tool less Atx (vertical ou horizontal)
Cor do gabinete	Preto
Dimensões (A x L x P)	26,7 x 10,2 x 38,1cm
Peso	6,36 Kg
Slots de Expansão	1 x slot PCI Express 16x 2x slots PCI Express 1x 4x serial sata II de 6.0 gigabytes/segundo
Conexões traseiras	Port / 2 mouse 2 x PS2 1 x porta PS/2 keyboard 1 x porta DVI 1 x porta HDMI 1 x porta VGA 4 x Portas USB 3.0 / 2.0 2 x Portas USB 2.0 / 1.1 1 x RJ-45 port 3 x conectores de áudio (entrada de linha, saída de linha Mic In) 01 x Porta Áudio com 3 canais Mic and headphone Jacks 01 x MCR 8:1
Conexões frontais	01 x conector de áudio 5.1 surround sound 02 x conector USB 3.0 02 x Portas USB 2.0
Dispositivos de entrada e saída (Periféricos inclusos)	Acompanha office trial e antivírus grátis por 1 ano, Adaptador AC, cabo de força, manuais (guia rápido), TECLADO COM FIO PRETO – Tipo: Padrão ABNT 2 USB 107 Teclas e MOUSE COM FIO PRETO – Conexão: USB Laser óptico 800DPI com 2 botões e botão de rolagem (Scroll). Podendo serem usados na vertical ou horizontal. Sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete. Sistema de detecção de tensão CPU / Sistema de detecção de temperatura CPU / ventilador do sistema de detecção de velocidade CPU aviso / Sistema de superaquecimento CPU / ventilador do sistema falhar alerta
Certificações	Compatibilidade eletromagnética: iec 61000, e cispr24; segurança do usuário: iec 60950; de ruído: iso 7779 e 9296; e de eficiência energética: 80plus
Segurança	Chip de criptografia tpm 2.0, abertura para trava tipo kensington, anilha para cadeado e sensor de intrusão que protege contra violação do hardware;
Garantia do Fornecedor	12 Meses para peças e mão de obra ON-SITE

Prefeitura Municipal de Itapetininga
Fl. 877
[Handwritten Signature]

Para quem precisa de um computador para realizar as tarefas do dia a dia.

Moderno e com alto desempenho, os computadores Goldentec permitem que você realize rapidamente os seus trabalhos, seja para uso doméstico ou para sua empresa.

Computador



Processo Produtivo Básico do Governo Federal
Primeira Fabricação Controlada sob o PPF do Governo Federal na produção de microcomputadores e periféricos.



Banco de Descontos
Financiamento com até 40%, com juros a partir de 12%.



ISO 9001
Certificado e reconhecido internacionalmente pela Associação de Qualidade.

A configuração certa para você.
Os computadores Goldentec são fabricados de acordo com a sua necessidade.

[Handwritten Signature]
Almeida

11/09/09
Prefeitura Municipal de Itambé
878
[Signature]



Computadores Goldentec

Para quem precisa de um computador para realizar as tarefas do dia a dia.

Moderno e com alto desempenho, os computadores Goldentec permitem que você realize rapidamente os seus trabalhos, seja uso doméstico ou para sua empresa.

A configuração certa para você.

Os computadores Goldentec são fabricados de acordo com a sua necessidade.

Computador polivalente para tarefas de médio porte, sejam elas domésticas ou do escritório, como digitação, jogos leves, trabalhos escolares mais elaborados, aplicações multimídia, gravações, internet, etc. Possui o processador INTEL que utiliza um nível aprimorado de gerenciamento de energia e um melhor desempenho a preço acessível.

Configuração:

» INTEL Core I3, Memória 4GB, HD 500GB, Fonte 300W Goldentec ATX

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Processador	INTEL Core I3 3.7 GHZ 3 MB CACHE + Cooler (Sexta Geração)
Memória	4GB DDR4 DIMM 2133Mhz que suportam até 64 GB de memória do sistema Memória Dual Channel
Disco Rígido	500 GB SATA III 3,5" 7200RPM
Drive Cd/Dvd	Unidade De Disco Ótico Cd/Dvd RW
Placa Mãe	GOLDENTEC PCH DRIVES (S,V,R) ATX (BETA)

[Handwritten signatures and marks on the right side of the page]



Chipset	Intel H110 Express Chipset
Barramento Máx. Suportado	Processador: 5.0 GT/s/ Memória: 2133MHz; 4 Slots de memória
Vídeo Integrado	Intel® HD Graphics 4400 – 1024MB Directx 10.01
Som Integrado	Realtek ALC887 codec Áudio de Alta Definição 2/4 / 5.1 / 7.1 canais Suporte para S / PDIF
Rede Integrada	Realtek chip de GBE LAN (10/100/1000 MBit) (Gigabit)
Fax modem	Não
Sistema Operacional	Windows 10 PRO (64 Bits)
Fonte	Fonte Goldentec 300W 20 + 4P ATX PFC Ativo Voltagem: Bivolt
Baias do gabinete	Gabinete slim Reversível com tecnologia tool less Atx (vertical ou horizontal)
Cor do gabinete	Preto
Dimensões (A x L x P)	26,7 x 10,2 x 38,1cm
Peso	6,36 Kg
Slots de Expansão	1 x slot PCI Express 16x 2x slots PCI Express 1x 4x serial sata II de 6.0 gigabytes/segundo
Conexões traseiras	Port / 2 mouse 2 x PS2 1 x porta PS/2 keyboard 1 x porta DVI 1 x porta HDMI 1 x porta VGA 4 x Portas USB 3.0 / 2.0 2 x Portas USB 2.0 / 1.1 1 x RJ-45 port 3 x conectores de áudio (entrada de linha, saída de linha Mic In) 01 x Porta Áudio com 3 canais Mic and headphone Jacks 01 x MCR 8:1
Conexões frontais	01 x conector de áudio 5.1 surround sound 02 x conector USB 3.0 02 x Portas USB 2.0
Dispositivos de entrada e saída (Periféricos inclusos)	Acompanha office trial e antivírus grátis por 1 ano, Adaptador AC, cabo de força, manuais (guia rápido), TECLADO COM FIO PRETO – Tipo: Padrão ABNT 2 USB 107 Teclas e MOUSE COM FIO PRETO – Conexão: USB Laser óptico 800DPI com 2 botões e botão de rolagem (Scroll). Podendo serem usados na vertical ou horizontal. Sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete. Sistema de detecção de tensão CPU / Sistema de detecção de temperatura CPU / ventilador do sistema de detecção de velocidade CPU aviso / Sistema de superaquecimento CPU / ventilador do sistema falhar alerta
Certificações	Compatibilidade eletromagnética: iec 61000, e cispr24; segurança do usuário: iec 60950; de ruído: iso 7779 e 9296; e de eficiência energética: 80plus
Segurança	Chip de criptografia tpm 2.0, abertura para trava tipo kensington, anilha para cadeado e sensor de intrusão que protege contra violação do hardware;
Garantia do Fornecedor	12 Meses para peças e mão de obra ON-SITE

Alma S

8.80
Prefeitura Municipal de Itapetininga

Para quem precisa de um computador para realizar as tarefas do dia a dia.

Moderno e com alto desempenho, os computadores Goldentec permitem que você realize rapidamente os seus trabalhos, seja para uso doméstico ou para sua empresa.

Computador



Processo Produtivo Básico do Governo Federal
Primeira fabricante a obter o PPF do Governo Federal na produção de microcomputadores e periféricos.



Banco de desenvolvimento
Reconhecido com até 40% de juros a partir da entrada do 1º*



ISO 9001
Certificado e registrado internacionalmente pela Associação da Qualidade.

A configuração certa para você.
Os computadores Goldentec são fabricados de acordo com a sua necessidade.

[Handwritten signatures and marks]

AOC

Simplificando a vida.

Monitor B2B AOC Série 23

Especificações técnicas

Modelo E2323PwD

17 em 03

Profeitura Municipal de 27

882

Almeida

Tamanho do painel	19,5" Widescreen (painel LED)
Tamanho da imagem visível (diagonal)	49,4 cm
Pixel Pitch	0,262 mm
Brilho	250 cd/m ²
Relação de contraste (dinâmico)	50.000.000:1
Tempo de resposta	5 ms
Ângulo de visão horizontal/vertical	170° / 160°
Frequência de varredura horizontal/vertical	30 KHz - 83 KHz
Largura de banda	85 Mhz
Compatibilidade	Windows, Linux e MAC
Resolução máxima/recomendada	1600 x 900 @ 60 Hz (HD)
Resolução recomendada	1600 x 900 @ 60 Hz (HD)
Suporte de cores	Maior que 16 milhões
Conectores	Analogico (RGB) / Digital (DVI) / HDMI
Entradas digitais	Sim - DVI
DCB (amplificação dinâmica de cores)	Sim
DCR (relação de contraste dinâmico)	Sim
Consumo	Ligado <17 Watts (típico), Stand by <0,5 Watt
Fonte	Interna - 100-240V - 50/60 Hz
Plug & Play	DDC2B/CI
Energy Star	Sim (EPA)
Controles manuais	Auto, Sobe, Desce, Menu, Power
Função OSD (on screen display)	OSD de interface gráfica amigável
Dimensões monitor com base (L x A x P) - mm	478 x 465 x 212
Dimensões monitor sem base (L x A x P) - mm	478 x 302 x 50
Dimensões da embalagem (L x A x P) - mm	656 x 374 x 201
Peso líquido	4,22 Kg
Peso bruto	5,22 Kg
VESA Mount (sistema internacional de furação para fixação em paredes ou painéis)	Sim (100 x 100 mm)
Base com ajuste	Sim: Ajuste de altura 120 mm, Pivô 90°, Giratória 65°/65°, Ângulo -5/+20°
Normas/segurança/certificações	FCC, CE, EPA6.0, ISO9241-307, CISPR 22:2008, CISPR 24:2010, IEC 60950-1:2005/2009, IEC 61000-3-2:2009, IEC 61000-3-3:2008, TCO6.0, EPEAT GOLD, CCC, ROHS, INMETRO
Cor do produto frontal	Preto
Cor do produto lateral	Preto
Cor do produto traseira	Preto
Cor da base ajustável	Preto
Características Especiais	Base ajustável, conexão DVI, tecnologia LED backlight (até 50% de economia de energia em relação a um LCD comum, maior durabilidade, produto ecológico), Ultra High DCR (altíssimo contraste dinâmico - 20.000.000:1), tempo de resposta rápido (5 ms), acabamento diferenciado para atender normas e seguranças internacionais, TCO, EPEAT GOLD, resolução HD. Tela com tratamento de superfície antirreflexivo e antiestático.



aoc.com.br

AOC Brasil

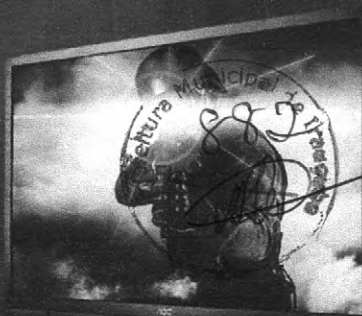


Tendo em vista a constante atualização tecnológica dos produtos AOC, eventuais modificações poderão ser efetuadas sem aviso prévio. Fotos meramente ilustrativas. Pesos e medidas aproximadas. Verifique modelo e recursos na etiqueta comparativa. Em caso de dúvida, consulte nosso SAC 0800 109 539.

Almeida

AOC**AOC GAMER****HERO**

Monitor gamer FreeSync™ 24"

170 m 26
L0707

Especificações Técnicas - G2460PF

Tamanho do painel	24" Widescreen (painel LED LCD)
Tamanho da imagem visível (diagonal)	531,36(H)x298,89(V)mm
Aspecto da imagem	16:9
Pixel pitch	0,276mm
Brilho	350 cd/m2
Relação de contraste (dinâmico)	50.000.000:1 (Relação de Contraste Dinâmico)
Tempo de resposta	1 ms
Ângulo de visão horizontal	170°
Ângulo de visão vertical	160°
Frequência do painel (refresh rate)	144 Hz
Frequência de varredura horizontal	30 KHz - 83 KHz
Frequência de varredura vertical	50 - 76 Hz
Largura de banda	85 MHz
Compatibilidade	Windows, MAC, Linux
Resolução máxima	1920 x 1080 @ 144 Hz (FULL HD)
Resolução recomendada	1920 x 1080 @ 144 Hz (FULL HD)
Suporte de cores	Maior que 16 Milhões
Conectores	1x VGA / 1xDVI / 1xHDMI / 1x Display Port / 4x USB 2.0 / Entrada de áudio / Saída fone de ouvido
Entradas digitais	Sim
Tecnologias especiais gamer	FreeSync™, Flicker-free, AOC Shadow Control, Base ajustável, Display Modes
Compatível com Windows 8	Sim
Consumo	Ligado < 38 Watts (típico), Stand By < 1,0 Watt
Alto-falantes	Sim (2 x 2W)
Fonte	Interna - 100-240V - 50/60 Hz
Plug & Play	DCC / CI, Mac OS, sRGB, Windows 7, Windows 9
Energy Star	Sim (EPA)
Controles manuais	Power On/Off, Menu, Volume, Game mode, entrada/ Auto/
Dimensões Monitor com base (L x A x P) - mm	565,4 x 523,5 x 244,6
Dimensões Embalagem (L x A x P) - mm	693 x 423 x 187
Peso líquido	6,30 kg
Peso bruto	8,40 kg
Cor do produto	Preto com detalhes em vermelho
Cor predominante	Preto
Ajuste da base	Ajuste de altura 120mm, Pivô 90°, Giratória 65°/65°, Ângulo -5/+2
Normas/segurança/certificações	RoHS, CCC/CQC, GS / Bauart, CE, CB/CE, cTUVus, FCC, Energy Star, ISO9241-307 Win 8, EPEAT silver, Inmetro
Itens inclusos na embalagem	Cabo de força, cabo RGB, Cabo DP, certificado de garantia, base e monitor

Monitor AOC Gamer Hero

Sem tremores. Sem rastros. Sem atrasos.

Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.

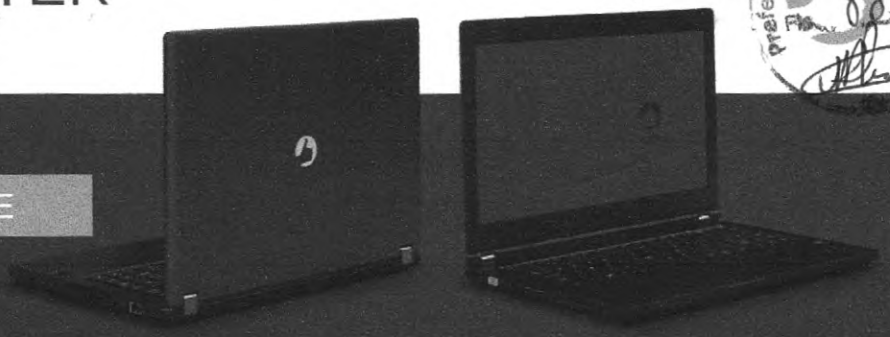
POSITIVO MASTER

N6140 BLACKSTONE

17 em
1020
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAUGUARA
7003
[Assinatura]

ALTA PERFORMANCE,

SEGURANÇA E DURABILIDADE



Com a linha de notebooks Positivo Master N6140 BLACKSTONE sua empresa terá o máximo em performance, produtividade e segurança com os processadores Intel® Core™ de 7ª Geração e Windows 10 Pro. Alta durabilidade e resistência para sua empresa focar apenas no negócio, sem preocupações extras. Proteja o seu investimento com um notebook com as tecnologias mais modernas e recentes, eficiência e a qualidade comprovadas pelas principais certificações exigidas para o ambiente corporativo.

PERFORMANCE SURPREENDENTE

Conta com Processadores Intel® Core™ de última geração, e opções com placa gráfica dedicada* e armazenamento em SSD*.

Opção de bateria estendida* com maior autonomia.



O MÁXIMO EM DURABILIDADE

Estrutura em fibra de vidro e liga metálica de magnésio. Projetado para ser extremamente resistente e submetido aos mais variados testes, incluindo rígidas normas militares para computadores.



SEGURANÇA EM 1º LUGAR

Leitor de impressão digital tipo Touch, leitor de cartão SmartCard e chip TPM (Trusted Platform Module) integrado para autenticação e criptografia de informações que requerem mais segurança.

DESIGN FEITO PARA O DIA A DIA

Com apenas 22mm de espessura e pesando a partir de 1,6kg, é fácil carregar o notebook para qualquer lugar.

TECLADO RETROILUMINADO

Teclado resistente a líquidos e retroiluminado com LED para melhor digitação em ambientes escuros. Possui também opção de apontador tipo pointing stick*, que proporciona maior rapidez.



MAIS

- Dobradiças metálicas e resistentes com abertura em até 180° para utilização mais confortável do notebook e compartilhamento da tela
- Windows Hello – logon no Windows e em aplicativos compatíveis com segurança de nível empresarial

- Conecte todos os seus dispositivos com as 4 portas USB 3.1 disponíveis, uma no novo formato Type-C
- Antivírus McAfee grátis por 30 dias. Proteção máxima de seus dados e sua identidade, previne contra vírus e ameaças on-line

* Itens opcionais. Consulte os modelos com disponibilidade.

POSITIVO MASTER N6140 BLACKSTONE



7ª Geração Intel® Core™ i5 / Windows 10 Pro / HD de 1 TB / 8 GB DDR4 RAM
Leitor de Impressão Digital / Teclado Retroiluminado

Processador	7ª Geração Intel® Core™ i5 7200U (2.50 GHz, 3 MB Cache, Dual-Core) com Intel® Turbo Boost 2.0 até 3.10 GHz	
Sistema Operacional	Windows 10 Pro (64 bits)	
Tela	LCD 14". Widescreen, resolução 1366 x 768 de Alta Definição (HD), com tecnologia LED	
Placa-mãe/Chipset	Positivo / SoC (System on Chip), funcionalidades integradas junto ao processador	
Memória RAM	8 GB DDR4 SDRAM (2133 MHz, Non-ECC) 2x slots SO-DIMM com suporte de até 32 GB¹ Suporte ao modo Dual Channel	
Armazenamento	HD de 1 TB, SATA III, 2,5", 5400 RPM, com proteção anti-choque	
Unidade Ótica	Não	
Leitor de Cartões	Leitor de SmartCard Leitor de cartões 3 em 1 (SD / SDHC / SDXC)	
Webcam	0.9 Megapixels (720p HD)	
Áudio	Áudio de alta definição (HD Áudio) Realtek ALC269 Microfones digitais (dual) integrados	2x alto-falantes em configuração estéreo DTS Studio Sound
Conectividade	LAN: Intel i219-LM 10/100/1000 Mbps, padrão Gigabit Ethernet WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 3165 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth™ 4.2;	
Portas de Conexão	1x DC-in 3x USB 3.1 Gen 1 (1x para alimentação de dispositivos) 1x USB 3.1 Gen 1 Type-C 1x HDMI, 1x VGA	1x RJ-45 1x Áudio combo (entrada + saída de áudio) 1x Conector para Docking Station
Slots	1x PCIe x1 (M.2 2230) para WiFi 1x PCIe x4/SATA (M.2 2280) para SSD	
Gráficos	Intel® HD Graphics 620 integrado ao processador com memória alocada dinamicamente até 16 GB² Aceleração gráfica integrada de vídeos em alta definição (HD) e suporte a Microsoft® DirectX® 12 e OpenGL 4.4	
Teclado	Padrão ABNT2, 88 teclas Resistência a derramamento de líquidos com dreno para escoamento Teclas retro iluminadas com 5 níveis de iluminação	
Touchpad	Tipo Clickpad, botões integrados, suporte a toques múltiplos e gestos Botões DualPoint	
Segurança	Leitor de impressões digitais tipo Touch (compatível com Windows Hello) Chip de criptografia TPM 2.0, com utilitário para gerenciamento e controle	Abertura para trava tipo Kensington Sensor acelerômetro para preservação de dados do HD em caso de queda Suporte a Computrace⁴
Chassi	Tampas reforçadas com fibra de vidro Estrutura reforçada com liga de alumínio e magnésio	Dobradiças metálicas Tampa para troca rápida de componentes e manutenção
LEDs indicadores	Ligado/Desligado/Hibernação, Atividade da unidade de armazenamento, Wifi, Bateria/Carregamento, Webcam	
Diagnóstico	Sistema de diagnóstico de hardware através de LED e beeps	
Fonte de alimentação	65W, 87% de eficiência, 100~240V / 50~60Hz automática	
Bateria	Lítio Íon, 2 células, 31 Wh	
Cor	Preto e Cinza	
Dimensões (A x L x P)	22 x 340 x 238 mm	
Peso Líquido / Peso Bruto	1,68 Kg / 2,5 Kg	
Documentos e Acessórios	Adaptador CA, Cabo de alimentação NBR 14136/02 – 2P+T, Guia Rápido de Instalação	
Embalagem do Produto	482 x 290 x 70 mm (L x A x P)	
Certificações/ Compatibilidades	Compatibilidade de hardware: Microsoft® Windows 10® (x64) Segurança, Compatibilidade Eletromagnética e Eficiência Energética: Portaria INMETRO 170/2012 Compatibilidade eletromagnética: IEC 61000, CISPR22 e CISPR24	Segurança do usuário: IEC 60950 Ruído acústico: De acordo com NBR 10152 (ISO 7779 e ISO 9296) Equipamento ecológico: EPEAT Gold e RoHS Certificado DMI: DMI 2.0
Part Number/ EAN	3052086 / 7896904694949	

1 Um sistema operacional de 64 bits é necessário para o equipamento suportar 4 GB ou mais de memória RAM.
2 O valor máximo pode variar de acordo com a memória RAM disponível no sistema e de versão do Sistema Operacional, sendo: Para Windows 10 o máximo alocado é até metade do total de memória RAM do sistema.
3 As certificações podem variar de acordo com a configuração do equipamento.
4 Equipamento preparado para receber a solução Computrace. Para aquisição consulte os termos e condições em <http://bit.ly/computrace>.
Microsoft, Windows e o logotipo Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Logotipo Intel®, Intel, Atom, Celeron, Pentium e Core são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. © 2019 Positivo Tecnologia - apresentação oficial de produto dirigida ao mercado.



Os termos HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface, e o logotipo HDMI são marcas ou marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.



[Handwritten signatures and initials]

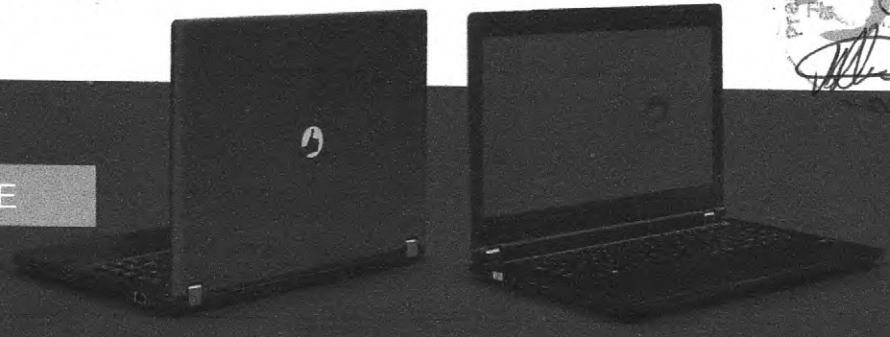
110 m 20
L07
Prefeitura Municipal de
885
M

POSITIVO MASTER

N6140 BLACKSTONE

ALTA PERFORMANCE,

SEGURANÇA E DURABILIDADE



Com a linha de notebooks Positivo Master N6140 BLACKSTONE sua empresa terá o máximo em performance, produtividade e segurança com os processadores Intel® Core™ de 7ª Geração e Windows 10 Pro. Alta durabilidade e resistência para sua empresa focar apenas no negócio, sem preocupações extras. Proteja o seu investimento com um notebook com as tecnologias mais modernas e recentes, eficiência e a qualidade comprovadas pelas principais certificações exigidas para o ambiente corporativo.

PERFORMANCE SURPREENDENTE

Conta com Processadores Intel® Core™ de última geração, e opções com placa gráfica dedicada* e armazenamento em SSD*.

Opção de bateria estendida* com maior autonomia.



O MÁXIMO EM DURABILIDADE

Estrutura em fibra de vidro e liga metálica de magnésio. Projetado para ser extremamente resistente e submetido aos mais variados testes, incluindo rígidas normas militares para computadores.



DESIGN FEITO PARA O DIA A DIA

Com apenas 22mm de espessura e pesando a partir de 1,6kg, é fácil carregar o notebook para qualquer lugar.



SEGURANÇA EM 1º LUGAR

Leitor de impressão digital tipo Touch, leitor de cartão SmartCard e chip TPM (Trusted Platform Module) integrado para autenticação e criptografia de informações que requerem mais segurança.

TECLADO RETROILUMINADO

Teclado resistente a líquidos e retroiluminado com LED para melhor digitação em ambientes escuros. Possui também opção de apontador tipo pointing stick*, que proporciona maior rapidez.



MAIS

- Dobradiças metálicas e resistentes com abertura em até 180° para utilização mais confortável do notebook e compartilhamento da tela
- Windows Hello – logon no Windows e em aplicativos compatíveis com segurança de nível empresarial

- Conecte todos os seus dispositivos com as 4 portas USB 3.1 disponíveis, uma no novo formato Type-C
- Antivírus McAfee grátis por 30 dias. Proteção máxima de seus dados e sua identidade, previne contra vírus e ameaças on-line.

* Itens opcionais. Consulte os modelos com disponibilidade

M



POSITIVO MASTER N6140 BLACKSTONE

7ª Geração Intel® Core™ i3 / Windows 10 Pro / HD de 500 GB / 4 GB DDR4 RAM
Leitor de Impressão Digital / Teclado Retroiluminado

Processador	7ª Geração Intel® Core™ i3 7100U (2.40 GHz, 3 MB Cache, Dual-Core)	
Sistema Operacional	Windows 10 Pro (64 bits)	
Tela	LCD 14", Widescreen, resolução 1366 x 768 de Alta Definição (HD), com tecnologia LED	
Placa-mãe/Chipset	Positivo / SoC (System on Chip), funcionalidades integradas junto ao processador	
Memória RAM	4 GB DDR4 SDRAM (2133 MHz, Non-ECC) 2x slots SO-DIMM com suporte de até 32 GB¹ Suporte ao modo Dual Channel	
Armazenamento	HD de 500 GB, SATA III, 2.5", 7200 RPM, com proteção anti-choque	
Unidade Ótica	Não	
Leitor de Cartões	Leitor de SmartCard Leitor de cartões 3 em 1 (SD / SDHC / SDXC)	
Webcam	0.9 Megapixels (720p HD)	
Áudio	Áudio de alta definição (HD Áudio) Realtek ALC269 Microfones digitais (dual) integrados	2x alto-falantes em configuração estéreo DTS Studio Sound
Conectividade	LAN: Intel i219-LM 10/100/1000 Mbps, padrão Gigabit Ethernet WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 3165 802.11 a/b/g/n/ac + Bluetooth™ 4.2;	
Portas de Conexão	1x DC-in 3x USB 3.1 Gen 1 (1x para alimentação de dispositivos) 1x USB 3.1 Gen 1 Type-C 1x HDMI, 1x VGA	1x RJ-45 1x Áudio combo (entrada + saída de áudio)
Slots	1x PCIe x1 (M.2 2230) para WiFi 1x PCIe x4/SATA (M.2 2280) para SSD	
Gráficos	Intel® HD Graphics 620 integrado ao processador com memória alocada dinamicamente até 16 GB² Aceleração gráfica integrada de vídeos em alta definição (HD) e suporte a Microsoft® DirectX® 12 e OpenGL 4.4	
Teclado	Padrão ABNT2, 88 teclas Resistência a derramamento de líquidos com dreno para escoamento Teclas retro iluminadas com 5 níveis de iluminação	
Touchpad	Tipo Clickpad, botões integrados, suporte a toques múltiplos e gestos Botões DualPoint	
Segurança	Leitor de impressões digitais tipo Touch (compatível com Windows Hello) Chip de criptografia TPM 2.0, com utilitário para gerenciamento e controle	Abertura para trava tipo Kensington Sensor acelerômetro para preservação de dados do HD em caso de queda Suporte a Computrace⁴
Chassi	Tampas reforçadas com fibra de vidro Estrutura reforçada com liga de alumínio e magnésio	Dobradiças metálicas Tampa para troca rápida de componentes e manutenção
LEDs indicadores	Ligado/Desligado/Hibernação, Atividade da unidade de armazenamento, Wifi, Bateria/Carregamento, Webcam	
Diagnóstico	Sistema de diagnóstico de hardware através de LED e beeps	
Fonte de alimentação	65W, 87% de eficiência, 100~240V / 50~60Hz automática	
Bateria	Lítio Ion, 2 células, 31 Wh	
Cor	Preto e Cinza	
Dimensões (A x L x P)	22 x 340 x 238 mm	
Peso Líquido / Peso Bruto	1,68 Kg / 2,5 Kg	
Documentos e Acessórios	Adaptador CA, Cabo de alimentação NBR 14136/02 – 2P+T, Guia Rápido de Instalação	
Embalagem do Produto	482 x 290 x 70 mm (L x A x P)	
Certificações/ Compatibilidades	Compatibilidade de hardware: Microsoft® Windows 10® (x64) Segurança, Compatibilidade Eletromagnética e Eficiência Energética: Portaria INMETRO 170/2012 Compatibilidade eletromagnética: IEC 61000, CISPR22 e CISPR24	Segurança do usuário: IEC 60950 Ruído acústico: De acordo com NBR 10152 (ISO 7779 e ISO 9296) Equipamento ecológico: EPEAT Gold e RoHS Certificado DMI: DMI 2.0
Part Number/ EAN	3052084 / 7896904694925	

1 Um sistema operacional de 64 bits é necessário para o equipamento suportar 4 GB ou mais de memória RAM.
2 O valor máximo pode variar de acordo com a memória RAM disponível no sistema e de versão do Sistema Operacional, sendo: Para Windows 10 o máximo alocado é até metade do total de memória RAM do sistema.
3 As certificações podem variar de acordo com a configuração do equipamento.
4 Equipamento preparado para receber a solução Computrace. Para avaliação consulte os termos e condições em <http://loja.iaabsoluta.com/pt-br>.
Microsoft, Windows e o logotipo Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Logotipo Intel®, Intel, Atom, Celeron, Pentium e Core são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. © 2019 Positivo Tecnologia - apresentação oficial de produto dirigida ao mercado.



Os termos HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface, e o logotipo HDMI são marcas ou marcas registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

Alma



17cm 9
L07E7

Scanner de Documentos Profissional

Scanner de mesa Colorido com Duplex para Altos Volumes de Digitalização



PDS-5000

brother
at your side

Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.



PDS-5000

Uma solução ideal para empresas de pequeno a médio porte que necessitam de digitalização rápida, precisa e confiável. Projetado para ambientes de digitalização de alto volume, este scanner oferece características poderosas para ajudar a tornar os processos de digitalização mais eficientes, incluindo Duplex de Passagem Única além de uma variedade de recursos de digitalização e otimização de imagem e recursos avançados para melhorar a precisão da digitalização. Compatível com quase todos os sistemas operacionais, bem como drivers padrões da indústria, fácil integração com a maioria dos workflows existentes. Além disso compatíveis com Kofax VRS® ‡ software de processamento de imagem, que avalia e otimiza cada página digitalizada automaticamente.

Especificações:

Tipo de Scanner	Duplo CCD
Interfaces Padrão	USB 3.0 Super Veloc. (Compatível com USB 2.0)
Conectividade de Rede	Não
Velocidade de Digitalização*	60ppm (color e mono)
Velocidade de Digitalização Duplex*	120 ipm (color e mono)
Capacidade de Entrada de Papel	Alimentador Automático de Documentos com capacidade para até 100 folhas
Tamanho do Documento (máximo)	Até 21,8 largura x altura 599,4 cm
Tamanho do Documento (mínimo)	Até 5,1 largura x 5,4 altura
Gramatura	28 até 400 g/m ²
Display	Monocromático de 2 linhas
Resolução de Digitalização (máxima)	Resolução Óptica até 600x600 dpi
Profundidade de Cor	48 bits (entrada) / 24 bits (saída)
Profundidade de Tons de Cinza	8 bits
Função "Digitalizar Para"	PC (arquivo, imagem, e-mail e OCR), FTP Rede Microsoft® sharePoint®, e BR-Docs [§]
Sistemas Operacionais Compatíveis	Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 Mac®: Mac® OS X v10.6 Linux®: Red Hat9, Ubuntu 6.06, Fedora, OpenSUSE Mandriva, Debian
Interface USB Direta	Não
Compatível com TWAIN	Sim (driver TWAIN incluso)
Ciclo de Trabalho Diário[¶]	Até 6.000 digitalizações por dia
Fonte de Alimentação	Adaptador AC (110-240 V)
Consumo de Energia	Aproximadamente 58.0W (Digitalizando) Aproximadamente 18.5W (Modo Pronto) Aproximadamente 1.7W (Modo Hibernando)
Softwares Inclusos	Nuance OmniPage® SE 18 (Windows®), EMC® Captva® QuickScan Pro Trial (Windows®), DS Capture, Buton Manager V2 (Windows®)
Garantia	Limitada de 1 ano

Principais Características:

Scanner de Mesa Colorido com Duplex para Pequenos e Médios Escritórios com Altos Volumes de Digitalização.

Digitalização de alta velocidade de até 60 ppm, em cores e em preto e branco*

Ciclo de trabalho diário de até 6.000 páginas[¶], ideal para ambientes de digitalização de alto volume.

Duplex de passagem única, digitaliza ambos os lados de do documento simultaneamente.

Digitalização Multi-página a partir do alimentador automático de documentos com capacidade para 100 folhas (ADF).

Conectividade USB 3.0 Super Velocidade para transferência de dados.

Digitaliza facilmente cartões de visita e cartões plásticos, incluindo cartões de plástico com relevo, e uma variedade de documentos de até 599,4cm[¶] em comprimento.

Até 600 dpi de resolução óptica, além de diversos recursos avançados de digitalização, como alinhamento automático, remoção de páginas em branco, rotação automática de imagem e remoção da cor de fundo.

Recursos avançados de digitalização, incluindo sensor detector de alimentação múltipla com rode de reversão garantir que cada página será devidamente verificada, e apoio de código de barras em lote para simplificar o arquivamento, classificação e pesquisa.

Compatível com Kofax VRS® ‡, uma empresa líder em software de processamento de imagem que avalia dinamicamente cada página digitalizada e aplica automaticamente as configurações corretas de realce para saída com qualidade máxima.

Drivers TWAIN, ISIS [□], WIA, ICA, e SANE[♦] incluídos para facilitar a integração de aplicativos

Suporte telefônico durante a vida útil do seu aparelho.

Suprimentos & Acessórios:

PFK-P001 Rolo de tração (rendimento = 200,000 páginas)

* Velocidade de digitalização monocromática e colorida com todos os recursos avançados desligado, LTR em 300dpi.
 † Folha única em 200 dpi.
 ‡ Digitalizar para OCR, e-mail, FTP, rede, Microsoft® SharePoint® e BR-Docs, bem como formatos do Microsoft® Office, através do software Button Manager V2 incluso.
 † Driver SANE disponível para download no Brother Solutions Center. Visite <http://solutions.brother.com>
 ‡ Requer compra adicional.

† O número máximo de páginas digitalizadas por dia pode ser utilizada para comparar a durabilidade concebido entre produtos Brother.
 Para maior vida útil do produto, o melhor é escolher um scanner com um ciclo de trabalho diário que exceda suas necessidades.
 ‡ Compatível com versões Kofax VRS® 5.1 e acima. Requer compra adicional.
 † Digitalização de cartões de plástico com folhas de suporte A4. Requer aquisição adicional.
 □ Não disponível para Windows® XP

Veja www.brother.com para obter detalhes.



Join BrotherOffice



17cm 2J

L07E22



maxell
Batteries
ORIGINAL



[Handwritten signatures and marks]

17cm 2



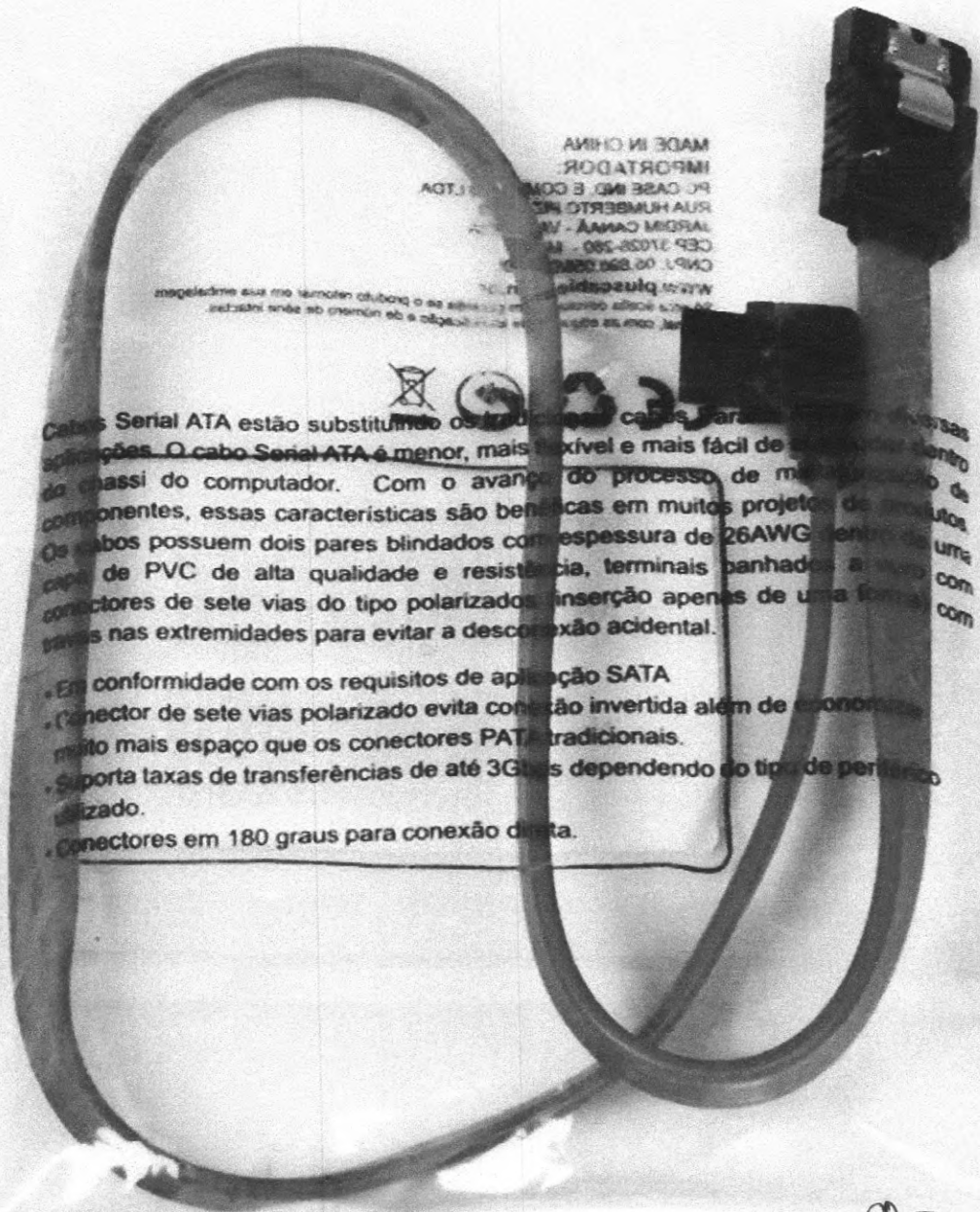
**PLUS
CABLE**



**0.5
Metros**

Cabo SATA 180°/90°

PC-CBST03



MADE IN CHINA
IMPORTADOR:
PC CASE ING E COM LTDA
RUA HUMBERTO NEVES
JARDIM CANAÃ - VILA
CEP 31028-200 - M
CNPJ 08.998.000/0001-00
www.pluscable.com.br
Este produto contém o número de série inscrito
em uma etiqueta de identificação e de número de série inscrito

Cabos Serial ATA estão substituindo os tradicionais cabos para SATA em muitas aplicações. O cabo Serial ATA é menor, mais flexível e mais fácil de instalar dentro do chassi do computador. Com o avanço do processo de miniaturização de componentes, essas características são benéficas em muitos projetos de produtos. Os cabos possuem dois pares blindados com espessura de 26AWG e revestimento de PVC de alta qualidade e resistência, terminais banhados a ouro com conectores de sete vias do tipo polarizados, inserção apenas de uma forma com travas nas extremidades para evitar a desconexão acidental.

- Em conformidade com os requisitos de aplicação SATA
- Conector de sete vias polarizado evita conexão invertida além de economizar muito mais espaço que os conectores PATA tradicionais.
- Suporta taxas de transferências de até 3Gbps dependendo do tipo de periférico utilizado.
- Conectores em 180 graus para conexão direta.

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Item 3



SUPORTA MONITORES VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA-CONECTOR HD 15 MACHO X HD 15 MACHO TAMANHO PADRÃO

[Handwritten signatures and initials]



BARRACUDA
COMPUTE

SEAGATE

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES DO HDD de 2,5 polegadas

Versatilidade incrível.
Confiabilidade inigualável.



A Seagate traz mais de 20 anos de desempenho robusto e confiabilidade aos HDDs de 2,5 polegadas Seagate® BarraCuda®, agora disponíveis com até 5 TB de capacidade.



Aplicações mais indicadas

- Notebooks
- Armazenamento móvel
- Sistemas de armazenamento externo
- PCs tudo em um
- Desktop PCs ultrafinos

Principais vantagens

O mais amplo portfólio de discos rígidos de 2,5 polegadas com até 5 TB de capacidade e formatos de 7 mm e 15 mm apropriados para uma variedade de aplicações computacionais.

O disco rígido de 2,5 polegadas mais fino e leve com até 2 TB de armazenamento em altura z de 7 mm, promovendo upgrades completamente integrados de notebooks finos e leves e sistemas de formatos menores.

Taxas de dados rápidas de até 140 MB/s proporcionam aos usuários finais experiências superiores no uso de PC e transferências de dados mais rápidas.

Os discos rígidos de 2,5 polegadas e altura z de 15 mm fornecem de 3 TB a 5 TB de capacidade, tornando-os **os discos rígidos de 2,5 polegadas de mais alta capacidade** disponíveis para armazenamento externo e tudo em um.

A altura z de 15 mm possibilita discos para desktop PC tudo em um mais finos e ajuda a reduzir a geração de calor e a vibração do sistema.

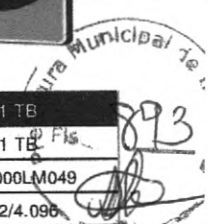
As configurações de baixa corrente de inicialização para os discos de 3 TB a 5 TB permitem **o uso em sistemas de baixa corrente legados** como caixas externas USB-2, reduzindo o consumo de energia.

Os discos de 5 TB podem armazenar mais de **1,25 milhão de músicas ou 600 horas de vídeo HD.**¹

¹ Exemplos de uso quantitativo para disco de 5 TB de capacidade

[Handwritten signatures and scribbles]





 893

Especificações	5 TB	4 TB	3 TB	2 TB	1 TB
Capacidade	5 TB	4 TB	3 TB	2 TB	1 TB
Números de modelos	ST5000LM000	ST4000LM024	ST3000LM024	ST2000LM015	ST1000LM049
Bytes por setor (lógico/físico)	512/4.096	512/4.096	512/4.096	512/4.096	512/4.096
Desempenho					
Interface	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
taxa de transferência de dados (MB/s)	Até 140	Até 140	Até 140	Até 140	Até 160
Cache (MB)	128	128	128	128	128
Velocidade de rotação (RPM)	5.400	5.400	5.400	5.400	7.200
Confiabilidade/integridade de dados					
Ciclos de carga/descarga	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Método de repouso da cabeça	Elevação de carga QuietStep™	Elevação de carga QuietStep	Elevação de carga QuietStep	Elevação de carga QuietStep	Elevação de carga QuietStep
Máx. de erros de leitura irreversíveis por bits lidos	1 por 10E14	1 por 10E14	1 por 10E14	1 por 10E14	1 por 10E14
Garantia limitada (anos)¹	2	2	2	2	5
Gerenciamento de energia					
Corrente de inicialização (+5 V, A)	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0
Potência de leitura/gravação, média (W)	1,9/2,1	1,9/2,1	1,9/2,1	1,7/1,8	1,9/1,7
Potência, ocioso, média (W)	1,1	1,1	1,1	0,5	0,7
Ambiente					
Temperatura, em operação (°C)	0°C – 60°C	0°C – 60°C	0°C – 60°C	0°C – 60°C	0°C – 60°C
Temperatura, fora de operação (°C)	-40°C – 70°C	-40°C – 70°C	-40°C – 70°C	-40°C – 70°C	-40°C – 70°C
Impacto, em operação: 2 ms (G)	300	300	300	400	400
Impacto, ocioso: 1 ms (G)	650	650	650	1.000	1.000
Acústica, ocioso, típico (bels — potência do som)	2,6	2,6	2,6	2,2	2,2
Acústica, busca, típico (bels — potência do som)	2,7	2,7	2,7	2,4	2,4
Dimensões					
Altura (mm/pol)	15/0,59	15/0,59	15/0,59	7/0,276	7/0,276
Largura (mm/pol)	69,85 mm/2,75 pol	69,85 mm/2,75 pol	69,85 mm/2,75 pol	69,85 mm/2,75 pol	69,85 mm/2,75 pol
Profundidade (mm/pol)	100,35 mm/3,951 pol	100,35 mm/3,951 pol	100,35 mm/3,951 pol	100,35 mm/3,951 pol	100,35 mm/3,951 pol
Peso (g/lb, máx.)	190 g/0,42 lb	190 g/0,42 lb	190 g/0,42 lb	90 g/0,198 lb	85 g/0,187 lb
Quantidade de unidades por caixa	40	40	40	50	50
Caixas por palete/camada	60/10	60/10	60/10	60/10	60/10
Recursos especiais					
Multi-Tier Caching Technology™	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sem halogênio	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Conformidade com RoHS	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

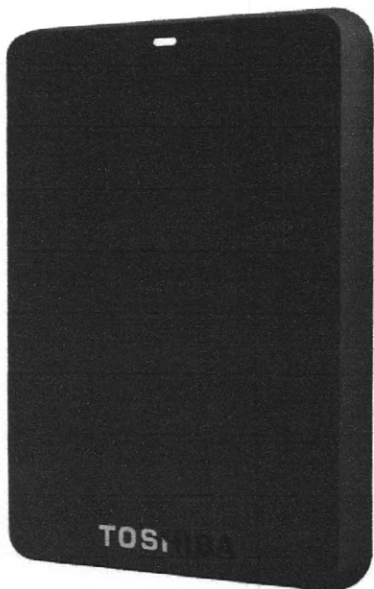
1 Produtos com garantia estendida disponíveis. Consulte seu distribuidor para saber detalhes.



TOSHIBA

17 em 5
Município de
894
prefeitura

HD Externo Portátil Toshiba 1TB - USB 3.0



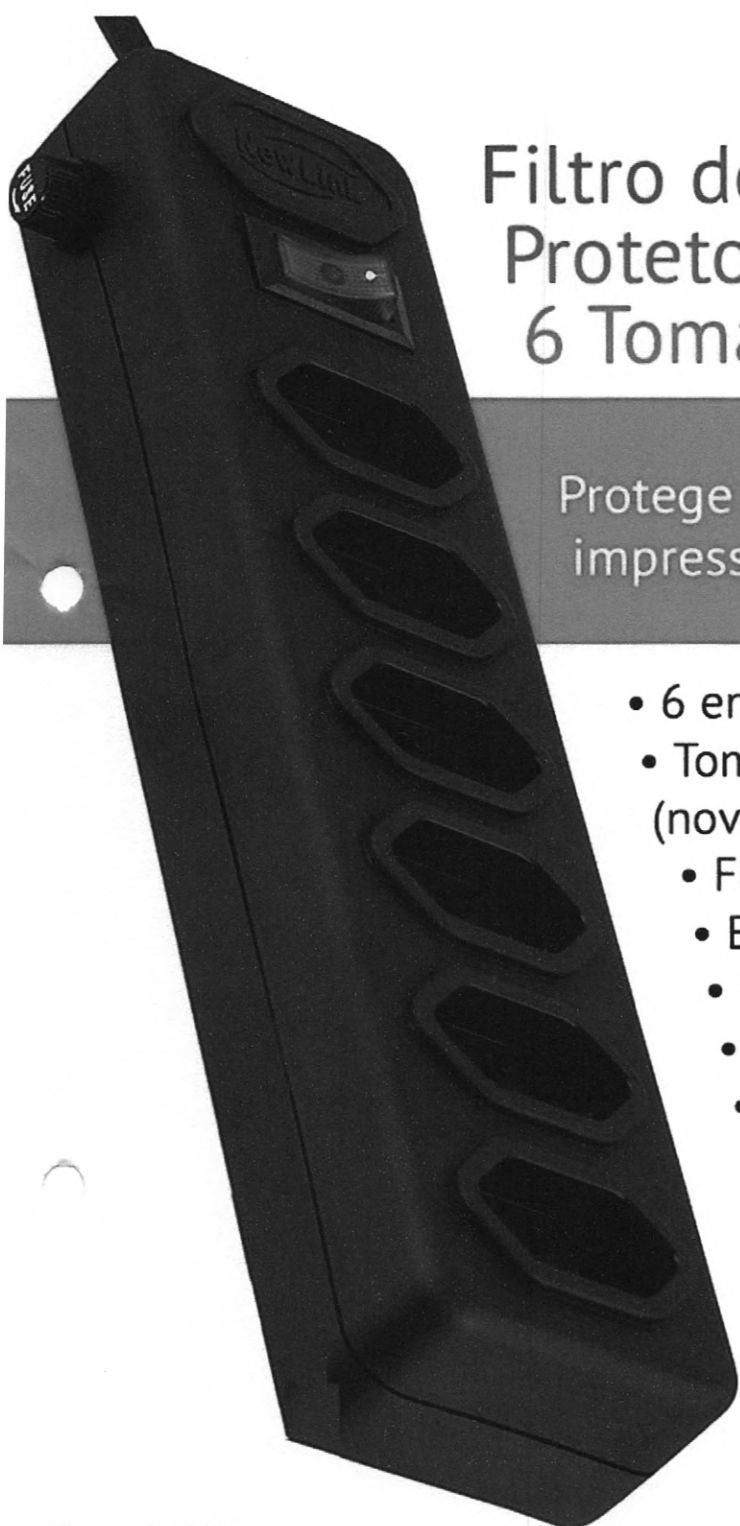
Para quem gosta de fazer check-ups frequentemente, para quem dispõe de muita música, vídeo, documento, planilha, programas, softwares, jogos, o **HD Externo Portátil Toshiba** é ideal para armazenar tudo isso e muito mais. É de fácil utilização, por ser compacto e por ser prático na hora de salvar e transferir arquivos. Oferecem a facilidade de plug and play e estão prontos para serem usados, sem precisar instalar nenhum software. Basta conectá-los à porta USB do seu computador e o sistema está pronto. Os produtos da Toshiba vêm com a tradicional qualidade, que está presente na vida dos Brasileiros há mais de 20 anos, desenvolvendo e fabricando discos rígidos usados para todas as principais marcas de notebooks, sempre com muita tecnologia e durabilidade.

Conheça as qualidades deste mega HD:

Capacidade: 1TB
Interface: USB 3.0
Taxa de Transferência: até 5 Gb/s
Velocidade: 5.400 RPM
Tempo médio de busca: 12ms
Cache de Buffer: 8MB

SW
Ollmar

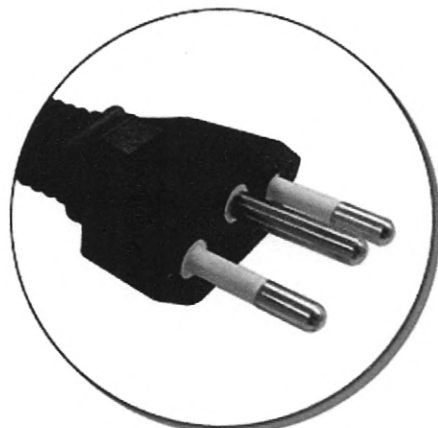
17 em 6



Filtro de Linha Protetor Eletronico 6 Tomadas Bivolt

Protege computadores, aparelhos de fax,
impressoras, entre outros

- 6 entradas de energia (3 pinos)
- Tomada de saída de 3 pinos (novo padrão brasileiro)
 - Fusível de segurança
 - Extensão do cabo: 5m
 - Bivolt
- Botão liga/desliga com LED
- Energia dissipada: 85 joules
- Corrente máxima: 10A



Marca: NEWLINK
Modelo: PE102
Conteudo da Embalagem:
1 Filtro de Linha Protetor Eletronico 6 Tomadas Bivolt

Central de relacionamento: 85 4011.5099



- 1. Home (<http://www.goldentec.com.br>)
- 2. Produtos (<http://www.goldentec.com.br/produtos>)
- 3. Acessórios (<http://www.goldentec.com.br/produtos/acessorios>)
- 4. Fonte ATX 500W Real Goldentec G500 Power Bivolt

Anterior (<http://www.goldentec.com.br/produto/case-para-notebook-14-1-neoprene-goldentec-com-bolso-preta>) Próximo (<http://www.goldentec.com.br/produto/mochila-goldentec-prime-para-notebook-15-6-nylon-preta>)



[comprar agora](#)

(<http://www.ibyte.com.br/fonte-atx-500w-real-goldentec-g500-power-bivolt-1.html>)
Cores disponíveis:

- Preto

Fonte ATX 500W Real Goldentec G500 Power Bivolt

Garantia de 6 meses diretamente nas lojas Ibyte

A Fonte de 500W de Potência REAL Goldentec G500 Power é uma fonte eficiente, confiável e acessível entre as fontes de alimentação com potência Real. Ela é fabricada seguindo a especificação de fontes ATX 12V Versão 2.31, com certificação CE. Produto com 500W de potência real, contando com proteção contra sobre-tensão, sobre-corrente, sobre-potência e curto-circuito. Ventilador de 130mm de atuação silenciosa e eficiente sistema de controle de velocidade.

As fontes Goldentec são fabricadas para oferecer energia e potência real e com segurança para seu PC!

Características Principais:

- Padrão ATX v2.31
- Cor da fonte: Preta
- Potência real de 500W
- Composição: SECC 0.8mm
- Compatível com especificação ATX
- Fonte com conectores SATA e PCI-Express
- Chave liga/desliga e chave seletora de tensão
- Ventoinha de 130mm para uma melhor refrigeração
- Cabo com malha de proteção para todos os conectores

Conectores:

- 1x 20+4 pin
- 1x ATX 12V (4+4)pin
- 4x SATA
- 3x IDE 4Pin
- 1x FDD 4Pin
- 1x PCI 6pin
- 1x PCI (6+2)pin

Conteúdo da embalagem:

- Fonte Goldentec 500W G500 Power
- Cabo de força certificado, novo padrão brasileiro

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	G500Power
Potência	500W Real
Padrão	ATX 12V v2.31
Eficiência	Não Especificado
Alimentação	110V/220V (Chave Seletora Manual)
Refrigeração	Fan de 13cm na parte inferior, com controle automático de velocidade
ATX 12V	1x 4pin+4pin
PFC	Não possui
MTBF	Não Especificado
Certificações	CE
Proteções	Curto-Circuito, Sobre-Potência, Sobre-Corrente, Sobre-Tensão
Dimensões	150 x 140 x 86 mm
Peso	Não especificado
Conectores de Energia	1x 20+4 pin/ 1x ATX 12V (4+4)pin/ 4x SATA/ 3x IDE 4Pin/ 1x FDD 4Pin/ 1x PCI 6pin/ 1x PCI (6+2)pin

Indique este produto

Seu nome

Seu amigo

Seu e-mail

E-mail do amigo

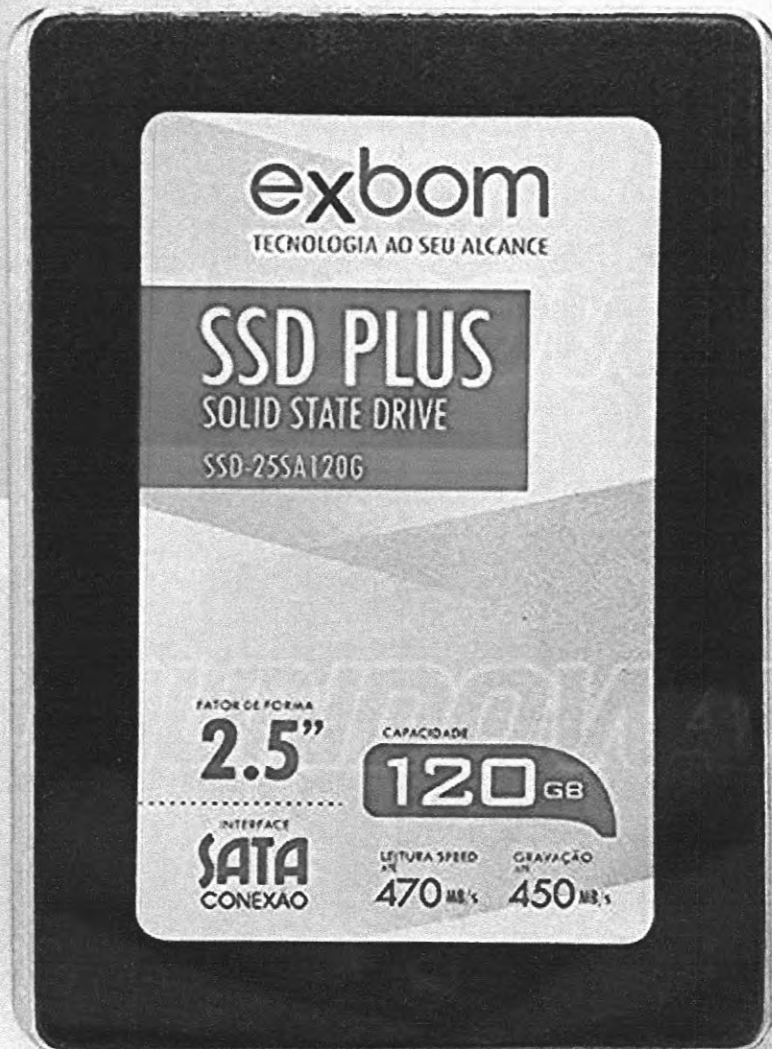
Categoria: Acessórios (<http://www.goldentec.com.br/produtos/acessorios>)

Tags: Acessórios (<http://www.goldentec.com.br/search?acessorios>)

prefeitura Municipal de Itapetininga
Fls 897
17 em 20
10703

exbom

TECNOLOGIA AO SEU ALCANCE



10X MAIS RÁPIDO
Do que um disco rígido de 7200rpm

CONFIÁVEL

Sem partes móveis, as unidades de estado sólido têm menor probabilidade de falhar do que as unidades de disco rígido padrão.

120 GB

Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.

17 em 3



exbom

TECNOLOGIA AO SEU ALCANCE

CARACTERÍSTICAS

A Interface SATA 2,5" e sua capacidade de 120 GB possibilitam maior velocidade de gravação e leitura de dados.

A instalação é muito simples, basta seguir as orientações. Com acabamento em alumínio para maior resistência e dissipação de calor. Faça agora mesmo um upgrade seguro, rápido e prático em seu Notebook ou Desktop.

Suporta o modo Dev Sleep, que permite os dispositivos desligarem completamente a interface SATA e assim prolongarem a vida útil da bateria, ao contrário dos estados descanso/hibernação tradicionais existentes.

Configurado com excesso de provisionamento (OP) e proteção contra desligamento.

MANUAL DE USO

Instalação em desktop:

Prenda o HD SSD 120 GB nas baías do seu desktop utilizando parafusos e conecte os cabos referentes ao HD da placa mãe ao SSD.

Instalação em notebook:

Desligue o notebook e remova a bateria, em seguida, procure na parte de baixo do aparelho o local em que o HD é conectado. Remova os parafusos da tampa e retire-a, em seguida, desinstale o HD antigo com cuidado e insira o HD SSD 120 GB no lugar.

ATENÇÃO

- Antes de iniciar instalação desligue o computador da energia elétrica, para evitar choques elétricos ou danos ao aparelho.
- Antes de substituir o disco rígido realize um backup para evitar perdas de dados.
- Ao abrir o computador, não toque em nenhum componente interno, para evitar choques ou danos ao produto.

ESPECIFICAÇÕES

- Tipo: SSD 2,5"
- Capacidade: 120 GB
- Interface: SATA
- Utilização: Notebooks e Desktops.
- Taxa de Transmissão de dados*
Gravação de 450 MB/s e Leitura de 470 MB/s.

*A velocidade da gravação e o leitura de dados variam de acordo com os arquivos.

Escaneie o código para obter mais informação *



* Para o funcionamento é necessário que você tenha o app de leitura do QR code.



GARANTIA: 6 MESSES
* Já inclusa a garantia legal, Art. 26, CDC

ORIGEM: CHINA
VALIDADE: INDETERMINADO
IMP: NT20180922 / TL



Handwritten signatures and marks on the right side of the page.

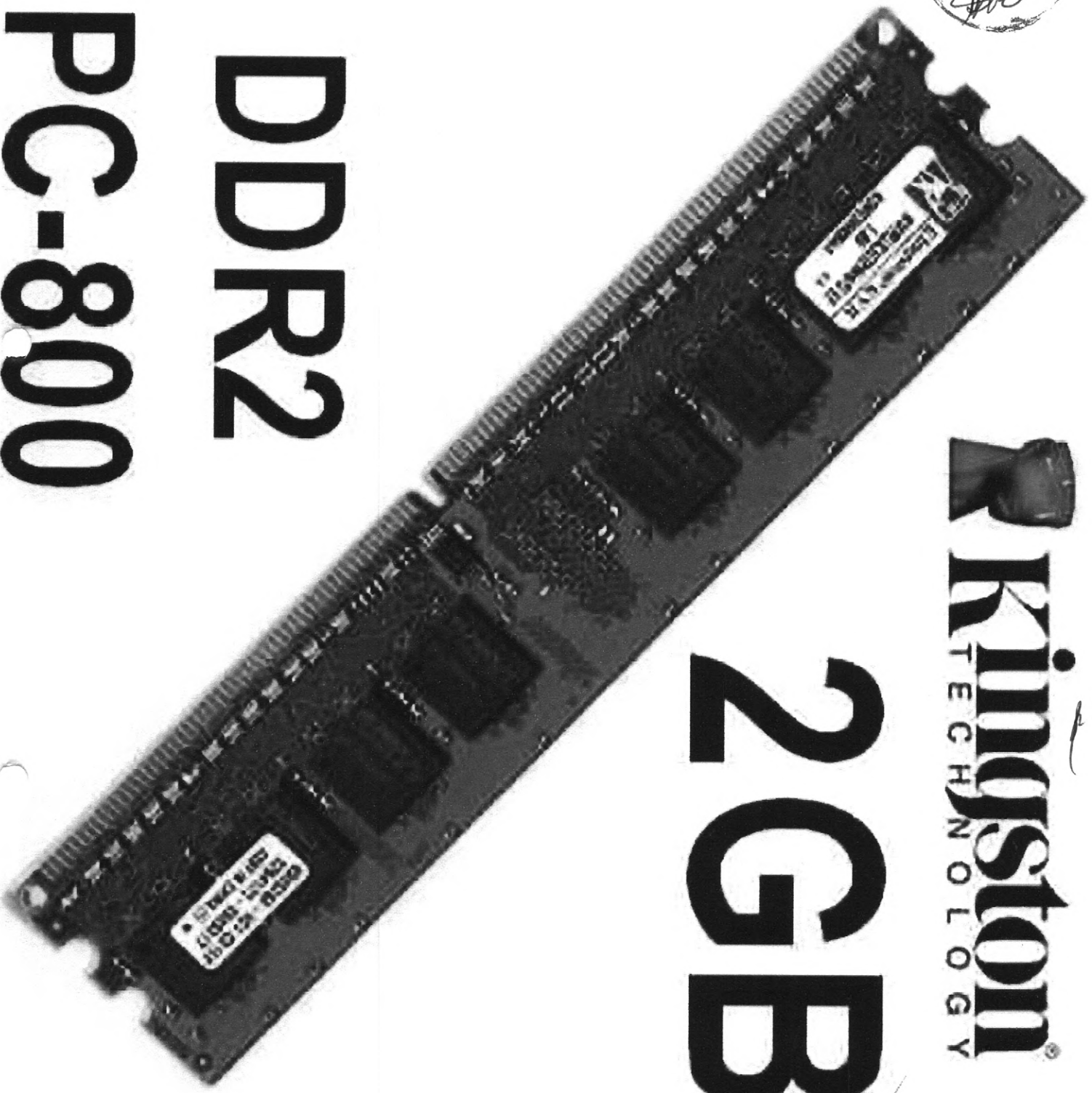
17 Em 19
Municipal de Trancos
899
Pfe
[Signature]

Kingston
TECHNOLOGY

2GB

DDR2

PC-800



[Signature]
[Signature]
[Signature]