

Acessórios (41)

|__ Adaptadores (8)

|__ Mouses (18)

|__ Teclados (15)

Anti-Vírus

Armazenamento (27)

|__ Cartão de Memória (2)

|__ Drives de CD/DVD (4)

|__ Gravador de DVD (3)

|__ Gravador de DVD Externo (1)

|__ HD's (12)

|__ Externo (2)

|__ IDE (2)

|__ SATA (8)

|__ HD's Notebook (3)

|__ Pen drive (6)

Cabos (11)

Caixas de som (6)

Câmeras Digitais (3)

|__ Benq (1)

|__ Genius (1)

|__ Sony (1)

Computadores (6)

Coolers (10)

Estabilizadores (6)

|__ Bivolt (1)

|__ Filtro de Linha (2)

|__ Monovolt (3)

Fontes (8)

Gabinetes (5)

Impressoras (5)

|__ Jato de tinta (1)

|__ Laser (1)

|__ Multifuncional (3)

|__ Usadas revisadas

Leitores (4)

Memórias (20)

|__ Desktop (16)

|__ Notebook (4)

Monitores (6)

Nobreak (2)

Notebooks (2)

|__ Accer

|__ Fontes (2)

|__ LG

|__ Sony

Placa de Video (4)

Placa Mãe (9)

Processadores (7)

Scanners

Adaptadores



ADAP DE TOMADA ANTIGO SMS ANTIGO P/ NOVO

Adaptador p/ 1 Tomada Bivolt - Padrão Antigo - SMS

Adaptador para 1 tomada. Desenvolvido em conformidade com a norma NBR 14136, conecta equipamentos com plugue novo em tomadas do antigo padrão e possui corrente nominal de 15 A.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

-Aplicações/Equipamentos: computadores, monitores, scanner, roteadores e notebook.

-Tomadas: 1.

-Potência Máxima: tensão de entrada 127V~ 1.270 W - tensão de entrada 220V~ 2.200W.

-Conexões: 1 (padrão NBR14136).

-Alimentação/Voltagem: bivolt (entrada 115/127/220V~ e saída 115V~).

-microprocessado.

Composição

-Gabinete em termoplástico de engenharia e partes condutoras em liga de cobre.

R\$5.00



ADAP USB WIRELESS ENCORE ENUWI-G2 54MBPS
<p>Especificações</p> <p>802.11B</p> <p>Interface: USB 1.1/2.0</p> <p>Frequência operacional: 2.4 GHz</p> <p>Raio operacional: Ambiente fechado: 50 metros. Ambiente aberto: 300 metros</p> <p>Taxa de Transmissão de dados: 1, 2, 5.5, 11Mbps operacional a 802.11B Modo 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps que opera a 802.11G</p> <p>Indicadores do led Link/Activity</p> <p>Temperatura operacional: 0 a 45 grau Celsius (32 a 113 grau Fahrenheit)</p> <p>Umidade 5% a 90% (não-condensando)</p> <p>Sistema operacional Windows 98SE/ME/2000/XP</p> <p> </p> <p> </p>
R\$55.00



ADAP USB WIRELESS ENCORE ENUWI-N3 150MBPS
<p>&nbsp;</p> <p>&nbsp;</p> <p>Padrão</p> <p>IEEE 802.11b</p> <p>IEEE 802.11g</p> <p>IEEE 802.11n Draft 2.0</p> <p>Interface Física</p> <p>USB 2.0 / 1.1</p> <p>Taxa de Transmissão</p> <p>1, 2, 5.5, 6, 6.5, 9, 11, 12, 13, 13.5, 18, 19.5, 24, 26, 27, 36, 39, 40.5, 48, 52, 54, 58.5, 65, 81, 108, 121.5, 135Mbps</p> <p>(auto sense)</p> <p>Sensibilidade de Receptor</p> <p>135Mbps: Typical - 65dBm @ 10% PER</p> <p>54Mbps: Typical - 68dBm @ 10% PER</p> <p>11Mbps: Typical - 84dBm @ 8% PER</p> <p>Esquemas de Modulação</p> <p>DBPSK/DQPSK/CCK/OFDM</p> <p>(BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM)</p> <p>Protocolo de Acesso de Mídia</p> <p>CSMA/CA with ACK</p> <p>Potência de Saída Máxima</p> <p>10.4 mW</p> <p>Sistemas Operacionais Suportados</p> <p>Windows XP</p> <p>Windows Vista</p> <p>Apple Mac OSX</p> <p>Temperatura de Armazenamento</p> <p>-10 ~ 70 oC</p> <p>Umidade</p> <p>10% ~ 95% RH, no condensation</p> <p>Especificações</p> <p>O adaptador USB Sem Fio ENUWI-N3 da Encore é um adaptador 802.11n de alto desempenho. O ENUWI-N3 possui compatibilidade retroativa com 802.11b e 802.11g, assim como pós-compatibilidade com 802.11n Draft 3.0. Sendo menor em tamanho, é mais conveniente, flexível e fácil de carregar com a pessoa, e também ajuda a reduzir desordens de fiação para seu laptop, assim como para seu computador de mesa Mac ou PC. Agora, com o apertado de um botão, o WPS configura sua segurança sem fio com facilidade.</p>
R\$60.00

Mouses



MOUSE PS2 GENIUS OPTICO PRETO
R\$18.00



MOUSE PS2 K-MEX OPTICO PRETO
R\$15.00



MOUSE USB BLACK OPTICO WS-5049 WISECASE
R\$17.00



MOUSE USB DR-HANK MINI PR/PRETO P/NOTEBOOK
R\$30.00



MOUSE USB K-MEX OPT PRETO M0-S233

R\$22.00

Teclados



TECL NEOX MULT.NXK001 PS/2 PRETO

R\$10.00



TECL PS2 K-MEX KB520K PRETO ABNT2

R\$22.00



TECL PS2 KB-06XE PORTUGUES GENIUS

R\$25.00



TECL USB GENIUS PRETO ABNT2

R\$25.00



TECL USB LOGITECH CLASSIC 200
R\$65.00



TECL USB SILICONE ASTECH
R\$39.00



Teclado Labtech ABNT2 PS2
R\$25.00

Armazenamento -/- Cartão de Memória



CARTAO MEMORIA SD 2 GB KINGSTON
<i>Fabricante : Kingston</i>
Especificações
Capacidade - 2Gb
Padronizado-conforme com Associação SD Card Versão 1.10
Padrão
Versatilidade -Quando combinado com o adaptador incluso, você pode utilizar como Sd tamanho padrão com chave de proteção contra raios ou utilizar como Mini-Sd ou Micro-Sd para transferência de qualquer arquivo digital
Compatível -Com padrão Micro Sd, Mini Sd e Sd normal conectado em diversos equipamentos através de adaptadores.
Temperatura em Operação -13°C; F To 185°C; F (-25°C; C To 85°C; C)
Temperatura para Armazenamento -40°C; F To 185°C; F (-40°C; C To 85°C; C)
Peso Líq : (2G)
Dimensões -0.43" X 0.59" X 0.039" (11Mm X 15Mm X 1Mm)
R\$25.00



CARTAO MEMORIA SD 4GB KINGSTON
Especificações
Capacidade - 4Gb
Padronizado-conforme com Associação SD Card Versão 1.10
Padrão
Versatilidade -Quando combinado com o adaptador incluso, você pode utilizar como Sd tamanho padrão com chave de proteção contra raios ou utilizar como Mini-Sd ou Micro-Sd para transferência de qualquer arquivo digital
Compatível -Com padrão Micro Sd, Mini Sd e Sd normal conectado em diversos equipamentos através de adaptadores.
Temperatura em Operação -13°C; F To 185°C; F (-25°C; C To 85°C; C)
Temperatura para Armazenamento -40°C; F To 185°C; F (-40°C; C To 85°C; C)
Peso Líq : (2G)
Dimensões -0.43" X 0.59" X 0.039" (11Mm X 15Mm X 1Mm)
R\$45.00

Drives de CD/DVD -/- Gravador de DVD



DRIVE DVD LG GH22NS50 SATA
<p>Descrição e Especificações:</p> <p>GRAVADORA DVD LG GH22NS50 Preto 22x DVD-R/+R Int SATA Buffer 2MB</p> <p>GH22NS50 - Grava DVD em até; 22X e CD em até; 48X. Interface SATA. Possui funções especiais sem necessidade de instalação de CD. Não precisa de CD de instalação! Selecione os arquivos e pastas que deseja copiar na memória e arraste-os para gravar no DVD ou CD. Grava o áudio e vídeo, sem precisar de programas para gravá-lo!</p> <p>General</p> <p>Supported Discs</p> <p>DVD-ROM(Single/Dual), DVD-RW, DVD-R, DVD-R DL, DVD+RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD- RAM, CD-Digital Audio & CD-Extra, CD-Plus, CD-ROM, CD-ROM XA-Ready, CD-I FMV, CD-TEXT, CD-Bridge, CD-R, CD-RW, Photo-CD (Single & Multi-Session), Video CD, DVD-VIDEO</p> <p>R\$80.00</p>



DRIVE DVD SONY PRETO SATA
<p>Fabricante : Sony</p> <p>ESPECIFICAÇÕES</p> <p>AD-7260S -> Interface SATA</p> <p>Max. 20x DVD Write Speed</p> <p>Max. 12x DVD-RAM Write Speed</p> <p>Compatível com DVD-R, DVD-R DL (8.5GB), DVD-RW e DVD-RAM</p> <p>R\$60.00</p>

Drives de CD/DVD -/- Gravador de DVD Externo



DRIVE DVD/RW EXTERNO SONY DRX-S70U/W SLIM DUAL LAYER
<p>&nbsp;</p> <p>&nbsp;</p> <p>&nbsp;</p> <p>&nbsp;</p> <p>Especifica&ccedil;&otilde;es</p> <p>Drive Externo Gravador DVD CD DVD+RW USB.20</p> <p>Grava e reproduz em alta velocidade DVDs e CDs</p> <p>Interface USB 2.0 (Tamb&eacute;m compatível com USB 1.1)</p> <p>Leve e compacto para carregar</p> <p>Formatos suportados: DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW, DVD-ROM, DVD-video, CD-R/RW, CD-ROM/XA, CD-ROM, Audio CD, VCD, CD-I(FMV), Photo CD, CD-EXTRA, CD-TEXT</p> <p>Velocidade de reprodu&ccedil;&atilde;o: 24x CD-ROM, 8x DVD-ROM</p> <p>Velocidade de grava&ccedil;&atilde;o: 8x DVD+R, 4x DVD+RW, 2.4x DVD+R, 24x CD-R, 16x CD-RW</p> <p>Tamanho Buffer: 2MB.</p> <p>Dimens&otilde;es: 14cm x 13.5 cm x 1.8 cm</p>
R\$199.00

HD's -/- SATA



HD 1 TB SAMSUNG SATA II 7200RPM

Capacidade: 1 TB
Discos: 2
Cabeçalhas: 4
Interface: Serial ATA 3.0Gbps
Tamanho do buffer: 32MB
Tempo de busca de leitura
Trilha a trilha: 0,8 ms
Médiã: 8,9 ms
Varredura completa: 18 ms
Médiã de latência: 5,6 ms
Velocidade de rotação / Taxa de transferência de dados
Disco p/ buffer/buffer p/ disco (max): 166 MB/s
Buffer p/ PC/PC p/ buffer (max): 300 MB/s
R\$255.00



HD 1 TB WESTERN DIGITAL 64MB/ BUFFER 7200RPM

Especificações
• HD WESTERN DIGITAL
• Modelo: WDHD10EARS
• Capacidade: 1.000GB (1 TERABYTE)
• Interface: SATA
• 7200 RPM
• Taxa de Transferência: 3Gb/s
• Tempo médio de busca: 8.9ms
• ** Buffer: 64MB **
• Certificado Windows Vista
R\$285.00



HD 160 GB SATA WESTERN DIGITAL 7200 RPM
Especificações
• Modelo: WDHD1600AAJS
• Capacidade: 160GB
• Interface: SATA II
• 7200 RPM
• Taxa de Transferência: 3Gb/s
• Tempo médio de busca: 8.9ms
• Buffer: 8MB
• Certificado Windows Vista
R\$145.00



HD 250 GB SATA 7200 SEAGATE
Especificações
•
Barracuda 7200.12 SATA 3Gb/s 250GB Hard Drive
- Capacidade:250 GB
- Velocidade:7200 rpm
- Interface:SATA 1.5Gb/s
- 8MB de cache
- Modelo ST3250318AS
- O HD Seagate ST3250318AS 250GB é ideal para armazenamento de informações
R\$160.00



HD 320 GB SAMSUNG SATA 7200 RPM
<p>&nbsp;</p> <p>Especifica&ccedil;&otilde;es</p> <p>&nbsp;</p> <p>&nbsp;Capacidade Formatada:&nbsp;320GB</p> <p>&nbsp;Velocidade de Rota&ccedil;&atilde;o:&nbsp;7200RPM</p> <p>&nbsp;Buffer:&nbsp;16MB</p> <p>&nbsp;Interface:&nbsp;SATA2</p> <p>&nbsp;Taxa de Transfer&ecirc;ncia:&nbsp;300MB/s</p> <p>&nbsp;Tempo de Busca (M&eacute;dio):&nbsp;8.9ms</p>
R\$170.00



HD 500 GB SATA SAMSUNG 7200 RPM
<p>&nbsp;</p> <p>Especifica&ccedil;&otilde;es</p> <p>Capacidade:&nbsp; Disco 500 GB,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interface SATA 3.0Gbps - Tamanho do BUFFER DRAN&nbsp; 16MB - Byte por setor&nbsp; 512 - Velocidade&nbsp; de rota&ccedil;&atilde;o:&nbsp; 7200 RPM <p>&nbsp;</p>
R\$180.00



HD 500 GB SATA SEAGATE 7200 RPM
R\$180.00

Armazenamento -/- HD's Notebook



HD 250 GB NOTEBOOK SAMSUNG SATA 8MB 5400RPM
<p>&nbsp;</p> <p>Especifica&ccedil;&otilde;es</p> <p>Capacidade: 250 GB</p> <p>Mem&ocute;ria Buffer: 8MB</p> <p>M&eacute;todo de Grava&ccedil;&atilde;o: Horizontal</p> <p>Velocidade de Rota&ccedil;&atilde;o: 5.400 RPM</p> <p>Interface: Serial ATA&nbsp;</p> <p>Taxa de Transfer&ecirc;ncia: 300MB/s (3.0 Gbps)</p> <p>Suporte aos modos SATA</p> <p>Tempo de Acesso: 12ms</p> <p>Suporte a modo S.M.A.R.T.: Sim</p> <p>Heads (l&ocute;gico / F&iacute;sico): S/R</p> <p>Quantidade de Discos: 1</p> <p>Cylinder: S/R</p> <p>Sectores: S/R</p> <p>MTBF: 330.000 Horas</p>
R\$180.00

Armazenamento -/- Pen drive



PEN DRIVE 16GB KINGSTON
R\$155.00



PEN DRIVE 1GB KINGSTON
R\$10.00



PEN DRIVE 2GB KINGSTON
Modelo : DT100
Fabricante : Kingston
Pen drive 2GB Kingston
R\$26.00



PEN DRIVE 4GB KINGSTON
PEN DRIVE 4GB KINGSTON
R\$55.00



PEN DRIVE 8GB KINGSTON

R\$95.00

Cabos



CABO DADOS SATA
R\$5.00



CABO EXT USB 1,8 M
R\$15.00



CABO FLAT 80 VIAS PARA HD
R\$5.00



CABO FORÇA ANTIGA NORMA
R\$5.00



CABO FORCA NOVA NORMA
R\$5.00



CABO IMP BIDIRECIONAL 3MT 5700 LEADERSHIP
R\$10.00



CABO IMP USB 2.0 1,8M
R\$6.00

Caixas de som



CX SOM PRETA WC AH-201
R\$18.00



CX SOM GENIUS 10W PRETA SW 2.1 - 355 2 CAIXAS
R\$98.00



CX SOM GENIUS 14W SP-HF500A MADEIRA
R\$130.00



CX SOM SUBWOOFER GENIUS SW S2.1.900 22W
R\$140.00

Câmeras Digitais -/- Benq



BENQ DC C1250 PRET 12 MP LCD 2.7 ZOOM OPTICO 3X ZOOM DIGITAL 5X
<ul style="list-style-type: none"> • Para as pessoas que buscam a perfeição de uma maneira prática e amigável. A Câmera Digital BenQ C1250 será uma excelente companheira! • Modo Cena Inteligente • Detecta automaticamente 8 diferentes tipos de cena e seleciona a mais indicada para cada situação: paisagem, retrato, contraluz, retrato contraluz, cena de noite, retrato de noite, macro e pôr-do-sol. Tudo o que você precisa fazer é apertar o botão e o modo de detecção de cena inteligente fará o resto! • Modelo DC C1250 • Total de Pixels 12 MegaPixels • Tela LCD 2.7 LCD • Resolução da imagem : 12M / 3:2 / 8M / 5M / 3M / HD 16:9 / VGA • Zoom Óptico 3x / Digital 5x, Zoom em Vídeo: 12x • Memória 21 MB disponíveis • Compatível com Cartão SD até 4 GB e SDHC até 32 GB • Interface Digital: USB 2.0 Saída - Audio/Vídeo: NTSC/PAL • Acessórios incluídos: CD de instalação / Manual / Cabo USB / 2 pilhas / Capa protetora e pulseira. Garantia 1 ano
R\$270.00

Câmeras Digitais -/- Genius

GB Company



CAMERA DIGITAL GENIUS 10 MP LCD 2,5 P5143

Detalhes Técnicos

G-Shot P5143

Sensor de Imagem 1/2.5" 5.0 Mega Pixels CMOS Sensor

Lente Lente Foco Fixo

F/3, f=6.47mm (Tipo: 39mm equivalente a filme 35mm)

Alcance do Foco: Macro: 0.6~1.45m, Normal: 1.45m~Inf.

Resolução de Imagem

10MP (3648 x 2736 pixels) (interpolação FW)

8MP (3264 x 2448 pixels) (interpolação FW)

5MP (2560 x 1920 pixels), 3MP (2048 x 1536 pixels),

1.3MP (1280 x 960 pixels), VGA (640 x 480 pixels)

VGA: 640 x 480/24fps, QVGA: 320 x 240/30fps

Zoom 1~4X Digital Zoom (Preview & Playback)

Velocidade do Obturador 1- 1/1000 seg.

Exposição Auto, Manual (-2.0 ~ +2.0 EV em 1/3 EV fases)

ISO Auto, 100, 200

Equilíbrio de Branco Auto, Manual (Luz Diurna, Nublado, Tungstênio, Fluorescente).

LCD monitor 2.5" LTPS LCD (154K pixels)

Flash Auto/ Flash Forçado / Flash off.

Interna 16MB memória interna (13,5MB disponível para armazenar imagens)

Suporta cartão SD/SDHC (cartão SDHC até 4GB)

Flash Auto/ Flash Forçado / Flash off.

Self timer 2 seg. / 10 seg. retardo

Formato de Arquivo Foto JPEG ; Video: Motion JPEG

Conector porta USB (USB 2.0 full speed)

Tipo de Bateria 2x baterias AA A Alcalinas

Idiomas UI OSD Inglês, Russo, Alemão, Francês, Italiano, Espanhol, Português

Brasileiro, Árabe, Chinês Tradicional, Chinês Simplificado.

Idiomas da Giftbox Inglês, Russo, Alemão, Francês, Italiano, Espanhol, Português

Brasileiro, Português, Tcheco, Hungaro, Grego, Turco, Árabe, Chinês Tradicional

Manual do Usuário Multilíngüe Inglês, Russo, Alemão, Francês,

Italiano, Espanhol, Português Brasileiro, Português, Tcheco, Turco, Árabe, Chinês

Tradicional

Guia Rápido Multilíngüe Inglês, Russo, Alemão, Espanhol,

Português Brasileiro, Turco, Árabe, Chinês Tradicional

System Requirements:

Ambiente recomendado para o terminal USB:

R\$199.00

Computadores



Intel Celeron 1.8 GHZ (1MB de Cache)
Configuração: -Gabinete ATX c/ fonte de 500w -Placa Mãe -1 GB de Memória RAM -HD 320 GB -Gavador de Dvd -Teclado -Mouse -Caixa de Som
R\$620.00



Intel Core 2 Duo 2.93 GHZ (3 MB de Cache)
Configuração: -Gabinete ATX c/ fonte de 500w -Placa Mãe -1 GB de Memória RAM -HD 320 GB -Gavador de Dvd -Teclado -Mouse -Caixa de Som
R\$890.00



Intel Core 2 Quad 3.0 GHZ (4 MB de Cache)
Configuração: -Gabinete ATX c/ fonte de 500w -Placa Mãe -1 GB de Memória RAM -HD 320 GB -Gavador de Dvd -Teclado -Mouse -Caixa de Som
R\$995.00



Intel Dual Core 1.6 GHZ (1 MB de Cache)
Configuração: -Gabinete ATX c/ fonte de 500w -Placa Mãe -1 GB de Memória RAM -HD 320 GB -Gavador de Dvd -Teclado -Mouse -Caixa de Som
R\$590.00



Intel I3 530 2.93 GHZ (4 MB de Cache) DDR3
Configuração: -Gabinete ATX c/ fonte de 500w -Placa Mãe -1 GB de Memória RAM -HD 320 GB -Gavador de Dvd -Teclado -Mouse -Caixa de Som
R\$990.00



Intel I5 650 3.2 GHZ (4 MB de Cache) DDR3
Configuração: -Gabinete ATX c/ fonte de 500w -Placa Mãe -1 GB de Memória RAM -HD 320 GB -Gravador de Dvd -Teclado -Mouse -Caixa de Som
R\$1250.00

Coolers



COOLER ADA B20
R\$18.00



COOLER COOLERMASTER LGA775 D15-9HDS-A1-GP
R\$15.00



COOLER COOLERMASTER SOCKET 478
R\$15.00



COOLER PARA HD XPC
R\$20.00

Estabilizadores -/- Bivolt



<p>15960 REVOL. SPEEDY USP 300S 220V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: &micro;SP 300S 220V • Tomadas: 04 (padr&atilde;o NBR14136) **NOVO PADR&Atilde;O** • Microprocessado com 6 est&acutegios (modelos monovolt); • Fun&ccedil;&atilde;o TRUE RMS; • Filtro de linha integrado; • Led no painel frontal: sinaliza quando o estabilizador est&acuteg ligado atrav&eacute;s da chave liga/desliga; • Chave liga/desliga embutida: evita o desligamento acidental; • Porta-fus&iacute;vel externo (com unidade reserva nos modelos monovolt) que facilita sua substitui&ccedil;&atilde;o; • Gabinete em pl&aacute;stico antichama; • Modelo monovolt: entrada 220V~ e sa&iacute;da 220V~; • Design moderno e agrad&acutegel; • **ACOMPANHA 2 (DOIS) ADAPTADORES: • 1 (UM) ADAPTADOR 64119 DE PLUGUE PADR&Atilde;O NOVO PARA TOMADA DE PADR&Atilde;O ANTIGO, E • 1 (UM) ADAPTADOR 64120 DE PLUGUE PADR&Atilde;O ANTIGO PARA TOMADA DE NOVO PADR&Atilde;O ** <p>R\$62.00</p>

Estabilizadores -/- Filtro de Linha



FILTRO LINHA F6-110/220 6 TOMADA PRETO
R\$18.00



FILTRO LINHA PROF LFP SMS 5 TOM
R\$18.00

Estabilizadores -/- Monovolt



ESTAB ESTAB MICROSOL 300VA MONO 110V PRETO
R\$38.00



ESTABILIZADOR SMS SPEEDY COMPACT USP 1.5S 300VA MONOVOLT E/S 115

R\$40.00

**ESTABILIZADOR. SPEEDY USP 500S 115V MONOVOLT**

- Modelo: µSP 500S
- Microprocessado com 6 estágios de regulação;
- Função TRUE RMS;
- Filtro de linha integrado;
- Led no painel frontal: sinaliza quando o estabilizador está ligado através da chave liga/desliga;
- Chave liga/desliga embutida: evita o desligamento acidental;
- Modelos monovolt: entrada 115V~ e saída 115V
- 4 Tomadas de saída no padrão NBR14136 (NOVO PADRÃO)
- Na compra deste produto, cadastre-se e acesse os serviços de Conferência e PC Remoto www.alerta24h.com.br
- **ACOMPANHA 2 (DOIS) ADAPTADORES:
- 1 (UM) ADAPTADOR 64119 DE PLUGUE PADRÃO NOVO PARA TOMADA DE PADRÃO ANTIGO, E
- 1 (UM) ADAPTADOR 64120 DE PLUGUE PADRÃO ANTIGO PARA TOMADA DE NOVO PADRÃO **

R\$85.00

Fontes



RS-390-PMSR-A3

FONTE ATX 390W REAL COOLERMASTER EXTREME
R\$165.00



FONTE ATX 400W NOMINAL K-MEX
R\$45.00



FONTE ATX 400W REAL C3 TECH PUF-400S
R\$150.00



FONTE ATX 450W NOMINAL COLETEK 24 PINOS
R\$50.00



FONTE ATX 500W NOMINAL WISE CASE WSNG

R\$55.00



FONTE ATX 500W REAL WISE CASE WSCW

R\$125.00

Gabinetes



GAB ATX 4B COOLER MASTER ELITE RC335 SEM FONTE

R\$140.00



GAB ATX 4B COOLERMMASTER RC-310 ELITE S/FONTE DET VERM

R\$130.00



GAB ATX 4B PRETO COM FONTE

R\$100.00



GAB ATX 4B WISECASE RJAC3268P PRETO 500 W

R\$100.00



GAB ATX 500W BLACK/RED PCTOP 7007C

R\$100.00

Impressoras -/- Jato de tinta



Impressora HP D1660

Especificações

Velocidade de impressão preto (rascunho, A4)

Até: 20 ppm

Velocidade de impressão cor (rascunho, A4)

Até: 16 ppm

Velocidade de impressão cor (rascunho, foto 10 x 15)

Velocidade máxima de 32 segundos

Qualidade de impressão preto (típicos)

Até: 1200 dpi renderizados em preto

Qualidade de impressão cor (típicos)

Até: 4800 x 1200 dpi otimizados em cores ao imprimir de um computador em papéis fotográficos HP e 1200 dpi de entrada

Ciclo de trabalho (mensal, A4)

Até: 750 páginas

Memória padrão

Memória integrada

Linguagem standard de impressora

LIDIL (Linguagem de Interface Dispositivos de Produção de Imagens)

Manuseamento de papel
Manuseamento de papel standard/entrada Bandeja de entrada para 80 folhas
Manuseamento de papel de standard/saída Bandeja de saída para 15 folhas
Opções de impressão frente e verso Manual (fornecido suporte de driver)
Capacidade máxima de entrada (envelopes) Até 10
Impressão sem margens Sim (até 10 x 15 cm - com papel fotográfico 10 x 15 cm)
Tamanhos de mídia suportados A4 (210 x 297 mm), A5 (148 x 210 mm), B5 (176 x 250 mm), DL (110 x 220 mm), C6 (114 x 162 mm), A6 (105 x 148 mm), 300 x 100 mm, 130 x 180 mm, 100 x 150 mm
Tamanho personalizados das mídias 77 x 127 a 216 x 356 mm
Tipos de suportes suportados Papel (normal, jato de tinta, fotográfico), envelopes, transparências, etiquetas, cartões, HP Advanced Media, decalques a quente
Peso de suportes recomendados 70 a 90 g/m ² ;
Conectividade
Conectividade padrão Hi-Speed USB 2.0

<p>Requisitos de energia e operac&cedil;&atilde;o</p> <p>Sistemas operacionais compat&iacute;veis Windows Vista (32 bits e 64 bits); Windows XP (SP1 ou superior [32 bits]); Mac OS X v10.4, v10.5</p> <p>Requisitos m&iacute;nimos do sistema Windows XP (SP1 ou superior): qualquer Processador Intel Pentium II, Celeron ou compat&iacute;vel; 233 MHz ou superior; 128 MB de RAM (recomendamos 256 MB ou mais); 600 MB de espa&ccedil;o em disco; Internet Explorer 6 ou superior; unidade de CD-ROM/DVD ou conex&atilde;o com a Internet; porta USB; Windows Vista(R): processador de 800 MHz de 32 bits (x86) ou de 64 bits (64); 512 MB de RAM; 850 MB de espa&ccedil;o em disco; Internet Explorer; unidade de CD-ROM/DVD ou conex&atilde;o com a Internet; porta USB; preparado para o Windows 7. Alguns recursos podem n&atilde;o estar dispon&iacute;veis. *Windows XP Professional x64 n&atilde;o suportado.</p> <p>Gama de umidade de funcionamento recomendada 20 a 80% RH</p> <p>Consumo de energia 20 watts no m&aacute;ximo, 13 watts no m&aacute;ximo (ativa), 1,4 watts no m&aacute;ximo (em espera), 1,1 watts no m&aacute;ximo (economia de energia), 0,32 watts m&aacute;ximo (desligada)</p> <p>Emiss&otilde;es de pot&ecirc;ncia ac&uacute;stica 6,1 B(A)</p> <p>qualificado pela ENERGY STAR&reg; Sim</p>
R\$169.00



Impressora Laser HP P1102 Wireless

Especificações

Velocidade de impressão

Até; 18 ppm em A4 e Até; 19 ppm em carta

Nota de rodapé; sobre velocidade de impressão

A velocidade exacta dependerá; da configuração do sistema, da aplicação de software, do controlador e da complexidade do documento.

Saída da primeira página (A4, pronta)

Em apenas 8,5 seg. (do modo pronta)

Qualidade de impressão (aproximado)

Até; 600 x 600 dpi (saída efetiva com HP FastRes de 1200 dpi)

Tecnologia de impressão

Laser

Ciclo de trabalho (mensal, A4)

Até; 5000 páginas

Nota do ciclo de trabalho

O ciclo de impressão é; definido como o número; mero máximo de páginas de imagens produzidas por mês;. Este valor proporciona uma comparação da robustez do produto em relação; a outros dispositivos HP LaserJet ou HP Color LaserJet, permitindo a implementação adequada de impressoras e MFPs para satisfazer os pedidos de ligação; de indivíduos ou grupos.

Volume mensal de páginas recomendado

250 até; 1500

<p>Nota de volume mensal de páginas recomendado</p> <p>A HP recomenda que o número de páginas impressas por mês esteja dentro da gama especificada para um desempenho e tempo do dispositivo, baseado em factores incluindo intervalos de substituição de consumíveis e duração de vida dos dispositivos num período de garantia alargado.</p> <p>Memória de série</p> <p>8 MB</p> <p>Memória máxima</p> <p>8 MB</p> <p>Velocidade do processador</p> <p>266 MHz</p>
R\$549.00



Multifuncional HP F4580 Wireless
<p>&nbsp;</p> <p>Especifica&ccedil;&otilde;es</p> <p>TECNOLOGIA DE IMPRES. Tecnologia jato de tinta t&eacute;rmica HP</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; FUN&Ccedil;&Otilde;ES Impress&atilde;o, c&oacute;pia, digitaliza&ccedil;&atilde;o &bull; RESOLU&Ccedil;&Atilde;O DE IMPRESS&Atilde;O: Preto (melhor): at&eacute; 600 dpi em cores (melhor qualidade): at&eacute; 4800 x 1200 dpi otimizados, a partir de 1200 dpi de entrada (quando imprimindo de um computador para papel fotogr&aacute;fico) &bull; VELOCID. DE IMPRESS&Atilde;O Em preto-e-branco: at&eacute; 28 ppm; em cores: at&eacute; 22 ppm &bull; RECURSOS DE IMPRESS&Atilde;O Impress&atilde;o sem borda: Sim (at&eacute; tamanho Carta) <p>Op&ccedil;&otilde;es de impress&atilde;o em frente e verso: Manual (suporte a driver fornecido)</p> <ul style="list-style-type: none"> &bull; TECNOLOGIA/TIPO DE DIGITALIZA&Ccedil;&Atilde;O CIS (Contact Image Sensor); de mesa &bull; MODOS DE ENTRADA DE DIGITALIZA&Ccedil;&Atilde;O Digitaliza&ccedil;&atilde;o usando o painel frontal, Diretivo HP, TWAIN &bull; RESOLU&Ccedil;&Atilde;O DE DIGITALIZ. Hardware: at&eacute; 1200 x 2400 dpi; &Oacute;ptica: at&eacute; 1200 dpi &bull; VELOCID. DE DIGITALIZ. Visualiza&ccedil;&atilde;o: at&eacute; 27 s; OCR (carta): &lt; 41 s &bull; TAMANHO M&Aacute;XIMO DE DIGITALIZA&Ccedil;&Atilde;O 216 x 29,72 cm (8,5 x 11,7 pol.) &bull; RESOLU&Ccedil;&Atilde;O DE C&Oacute;PIA Em preto (texto e gr&aacute;ficos): at&eacute; 600 dpi otimizados a partir de entrada de &bull; 300 dpi; Cor (texto e gr&aacute;ficos): at&eacute; 1200 dpi otimizados a partir de entrada de 600 dpi &bull; DIGITALIZ. EM CORES Sim &bull; AJUSTES DA COPIADORA C&oacute;pia independente em preto-e-branco e em cores para papel comum e papel fotogr&aacute;fico &bull; LINGUAGENS-PADR&Atilde;O DA IMPRESSORA GUI HP PCL 3 &bull; CICLO DE SERVI&Ccedil;O (MENSAL, TAMANHO, CARTA) At&eacute; 3.000 p&aacute;ginas &bull; CARTUCHOS DE REPOSI&Ccedil;&Atilde;O5 &bull; HP 60 Cartucho de Impress&atilde;o a Jato de Tinta Preto (~200 p&aacute;ginas), CC640WL &bull; HP 60 Cartucho de Impress&atilde;o a Jato de Tinta Tricolor (~150 p&aacute;ginas), CC643WL &bull; HP 60XL Cartucho de Impress&atilde;o a Jato de Tinta Preto (grande volume) (600 p&aacute;ginas), CC641WL &bull; HP 60XL Cartucho de Impress&atilde;o a Jato de Tinta Tricolor (grande volume) (420 p&aacute;ginas) CC644WL <p>R\$319.00</p>



Multifuncional HP J3680
<p>Especifica&ccedil;&otilde;es</p> <p>&nbsp;</p> <p>Funcionalidade de fax completa, telefone e, ainda, impress&atilde;o, c&oacute;pia e digitaliza&ccedil;&atilde;o em cores, usando um multifuncional compacto. Envie faxes com rapidez a at&eacute;</p>

três segundos por página. Proteja documentos com superfície resistente a desbotamento. Cartuchos de alta capacidade oferecem impressão a custo mais baixo.

Benefícios

Envie faxes e use o telefone embutido e, ainda, imprima, faça cópias e digitalize em cores.

Você pode confiar nos convenientes recursos de fax, dentre eles velocidades de fax de até três segundos por página.

Superfície com qualidade para arquivamento, texto de fax com qualidade de laser e cores vivas que resistem ao desbotamento durante décadas.

Gramatura suportada Carta: 75 a 90 g/m²; ofício: 75 a 90 g/m²; envelopes: 75 a 90 g/m²;

cartões: máximo de 200 g/m²; fotos de 10 x 15 cm: até 380 g/m²

Gramatura recomendada De 60 a 90 g/m²

Funções da multifuncional Impressão, reprodução e digitalização coloridas, impressão, Tecnologia de impressão Jato de tinta HP

Recursos das Tecnologias HP Real Life Illumina adaptável, eliminação automática de olhos vermelhos clareamento de fotos, nitidez, foco inteligente, suavização

Conectividade padrão I/O externo: USB; conectividade de rede; conexão sem fio;

Resolução de impressão Preto (máxima): até 1200 x 1200 dpi; cores (máxima): até 4800 x 1200 dpi em modo otimizado colorido e 1200 dpi de entrada

Velocidade de impressão Preto: até 20 ppm; cores: até 14 ppm; foto tamanho 10 x 15 cm: até 44 segundos (com borda)

Recursos de impressão Suporte para impressão sem borda: sim (até 10 x 15 cm); suporte para

impressão de captura de ação de vídeo: não; suporte para telefone com câmera: não; suporte para impressão direta: não

Linguagens de impressão padrão Lightweight Imaging Device Interface Language (LIDIL)

Recursos de fax Suporte para aparelho de telefone: sim; suporte para capacidade de recuperação remota: sim; suporte para interface com PC: sim, software não incluso; suporte para pesquisa de fax: sim

telefone com fax: sim; suporte para encaminhamento de fax: sim; máximo de locais para transmissão: 48; suporte para detecção de tons diferenciados: sim; suporte para adiamento de envio: sim; suporte para rediscagem automática: sim; suporte para redução automática do fax: sim; suporte para bloqueador de fax indesejado: sim; suporte para modo de telefone com fax: sim; memória do fax: até 200 páginas²; máximo de números para discagem rápida: até 100

Descrição do fax e modem Até 33,6 kbps

Resolução do fax: Preto (padrão): 203 x 98 dpi; ótima em preto: 203 x 196 dpi;

máxima: até 300 x 300 dpi; ótima em cores: 200 x 200 dpi;

fotográfica: 300 x 300 dpi

Velocidade do fax 3 segundos por página

Ciclo de trabalho (mensal, carta) Até: 1.500 páginas

Tecnologia de digitalização CIS; tipo de digitalização: alimentador com folhas

Modos de entrada da digitalização Digitalização pelo painel frontal: HP Director, TWAIN

Resolução da digitalização Óptica: até: 600 dpi; hardware: até: 600 x 1200 dpi; aprimorada: até: 19200 dpi; níveis de escala de cinza: 256; profundidade de cores: 48 bits

Velocidade da digitalização Modo de visualização: até: 18 segundos; foto tamanho 10 x 15 cm: menos de 32 segundos; velocidade da digitalização com OCR (carta): menos de 33 segundos

Configurações da copiadora: número de cópias, qualidade da cópia (normal, rápida, máxima), clareamento/escurecimento, redução/ampliação (tamanho real, personalizado, página inteira, ofício, carta), tipo de papel (comum, fotografico, transparência), tamanho do papel para cópia (carta, A4, ofício), aprimoramentos (texto, foto, combinado, nenhum); Suporte para

reprodução colorida: sim; dimensionamento da cópia: de 25 a 400%

Número máximo de cópias Ataque: 100

Resolução de reprodução Texto/imagens em preto: até 600 dpi; imagens em cores: até 1200 x 1200 dpi

em modo otimizado (em Papel Fotografico Premium HP a partir de 600 x1200 dpi de entrada)

Velocidade da reprodução: Preto: até 20 cpm; cores: até 14 cpm

Cartucho Rendimento médio de Originais de Reprodução

Cartucho de impressão a jato de tinta preto HP 54 (reprodução)
600 páginas padrão

Cartucho de impressão a jato de tinta preto HP 21 (incluso Original)
200 páginas padrão

Cartucho de impressão a jato de tinta colorido HP 22 (incluso Original)
165 páginas padrão

R\$299.00



<p>Multifuncional Laser Samsung SCX 4600L</p> <p>Especificações</p> <p>Funções Impressão, Cópias, Digitalização</p> <p>&nbsp;</p> <p>Impressão</p> <p>Velocidade (Mono) Até: 22 ppm em A4 (23 ppm em Letter)</p> <p>Tempo de Saída da Primeira Impressão (Mono) Menos de 9 s (a partir do Modo Ready)</p> <p>Resolução Até: 1200 x 1200 ppp efetivos</p> <p>Duplex Manual</p> <p>Emulação SPL (Samsung Printer Language)</p> <p>&nbsp;</p> <p>Manuseio de Papel</p> <p>Tamanho da Mídia A4, A5, A6, ISO B5, JIS B5, Executive, Letter, Ofício, Folio, Legal, Custom</p> <p>Tipo de Mídia Papel normal, acetatos, envelopes, etiquetas, cartolina, papel grosso, papel fino, papel de algodão, papel colorido, papel pré-impresso, papel de arquivo</p> <p>Capacidade e Tipo de Entradas Gaveta para 250 Folhas, Tabuleiro Manual para 1 folha</p> <p>Capacidade e Tipo de Saídas 80 folhas</p> <p>&nbsp;</p> <p>Geral</p> <p>Memória/ Armazenagem 64 MB</p> <p>Compatibilidade OS Windows 7 / 2000 / XP / Vista / 2003 Server / 2008 Server, Mac OS X 10.3 ~ 10.6, Various Linux OS</p> <p>Interface High speed USB 2.0</p> <p>Nível de Barulho Menor que 50 dBA (impressão), Menor que 50 dBA (Cópia), Menor que 52 dBA (cópia no ADF), Menor que 26 dBA (Standby)</p> <p>Ciclo de trabalho mensal Até: 12000 páginas</p> <p>Dimensão (L x P x A) 40.9 x 27.58 x 41.6 cm</p> <p>Peso 10.59 kg</p> <p>&nbsp;</p> <p>Consumíveis</p> <p>Rendimento Standard : Capacidade média de 1500 páginas</p> <p>Grande capacidade Capacidade média de 2500 páginas</p> <p>(Toner inicial com capacidade média de 700 páginas)</p> <p>Valores declarados de acordo com ISO / IEC 19752</p> <p>accordance with ISO / IEC 19752</p> <p>Tipo Cartucho Único</p> <p>Código do Produto MLT-D105S, MLT-D105L</p> <p>R\$599.00</p>
--

Leitores



LEITOR CCD USB BEMATECH BR310 PRETO
R\$105.00



LEITOR DE CARTÃO MEMÓRIA WISECASE ALL EM 1 C/USB WSCR-0101
R\$30.00



LEITOR DE CARTÃO USB ENCORE ENVCR 2
R\$55.00

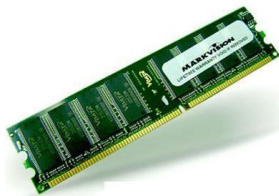


LEITOR MINYSCAN P/TECLADO SRTEC SYS
R\$75.00

Memórias -/- Desktop



MEM 1 GB DDR 400 MHZ KINGSTON
<i>Fabricante : Kingston</i>
Memória de 1Gb DDR 400 MHz - PC 3200
<p>Capacidade: 1024Mb (1Gb)</p> <p>Velocidade: 400Mhz</p> <p>Padrão: DDR</p> <p>Marca: Kingston</p> <p>Disponibilidade: Pronta Entrega</p> <p>1GB 400MHz DDR PC3200 DIMM 3-3-3 Standard 128M X 64 Non-ECC 400MHz 184-pin Unbuffered DIMM (SDRAM-DDR, 2.6V, CL3, Gold)</p> <p>Roda na frequência 400 e 333</p> <p>Modelo: KVR400X64C3A/1G</p> <p>Quantidade de pinos: 184</p>
R\$160.00



MEM 1 GB DDR 400 MHZ MARKVISION
<p>&nbsp;</p> <p>ESPECIFICA&Ccedil;&Otilde;ES</p> <p>Consumo: Vdd: 2.5V &plusmn; 0.2V, Vddq: 2.5V &plusmn; 0.2V</p> <p>Arquitetura DDR; Transfer&ecirc;ncia de dois dados por ciclo de clock Burst type (sequential & interleave)</p> <p>Mem&oacute;ria sem registro (No ECC)</p> <p>Mem&oacute;ria : (Synchronous DRAM)</p> <p>Freq&uuml;&ecirc;ncia: DDR 400 PC 3200 CL2.5</p> <p>Quantidade de pinos: 184 PINOS</p> <p>MARCA: MAKVISION</p>
R\$140.00



MEM 1 GB DDR2 667 MHZ MARKVISION
<p>Especifica&ccedil;&otilde;es</p> <p>&nbsp;</p> <p>Frequ&ecirc;ncia: 667Mhz</p> <p>PC: 5300</p> <p>Chipset: Markvision</p> <p>Capacidade: 1GB</p>
R\$95.00



MEM 1 GB DDR2 800 MHZ KINGSTON
Memória Kingston KVR800D2N6/1G 1GB 800 MHz DDR2 DIMM
<ul style="list-style-type: none"> &middot; Modelo: KVR800D2N6 &middot; Capacidade: 1GB &middot; Tecnologia: DDR2 &middot; Mechanic: DIMM &middot; Front Side Bus: 800MHz &middot; Logic: s/ ECC &middot; Number of ways: 240 vias &middot; Features: SPD, CL5 &middot; Utilização: Desktop
R\$100.00



MEM 1 GB DDR2 800 MHZ MARKVISION
Especificações
memória DDR 2 1GB 800Mhz
MODELO: DDR2
CAPACIDADE: 1Gb
VELOCIDADE: 800Mhz

R\$90.00



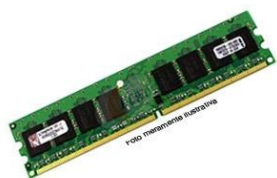
MEM 2 GB DDR2 667 KINGSTON PLATINIUM
Memória Kingston KVR667D2N5/2G 2GB 667 MHz DDR2 DIMM
Fabricante: Kingston
KINMEMI2GD2667
Mem Kingston
KVR667D2N5/2G
2GB
667 MHz
DDR2 DIMM
R\$160.00



MEM 2 GB DDR2 667 MARKVISION
Consumo: Vdd: 1.8V ±0.1V
Arquitetura DDR-2; Transferência de quatro dados por ciclo de clock
Burst type (sequential & interleave)
Memória sem registro (No ECC)
Memória : (Synchronous DRAM)
Frequência: DDR2 667 PC 5300
Quantidade de pinos: 240
ESPECIFICAÇÕES
R\$145.00



MEM 2 GB DDR2 800 MHZ MARKVISION
Especificações
Tecnologia : DDR2 Capacidade : 2GB
Front Side Bus : 800MHz Lógica : s/ ECC
Número de vias : 240 pin
R\$145.00



MEM 2 GB DDR3 1333 MHZ KINGSTON
 Especificações Marca: KINGSTON KVR1333D3N9/2G Capacidade: 2GB Velocidade: 1333MHz - PC3 10600
R\$180.00



MEM 2 GB DDR3 1333 MHZ MARKVISION
 Especificações Marca: Markvision Capacidade: 2GB Velocidade: 1333MHz - PC3 10600
R\$160.00

Memórias -/- Notebook



MEM 1 GB DDR2 667 MHZ KINGSTON NOTEBOOK
<p>&nbsp;</p> <p>Especifica&ccedil;&otilde;es</p> <p>Mem&oacute;ria para Notebook - Kingston</p> <p>1GB DDR2 667MHZ PC2 5300</p> <p>SODIMM 200 Pinos CL5</p> <p>Modelo: KVR667D2S5/1G ValueRAM</p>
R\$120.00



MEM 2 GB DDR2 667MHZ NOTEBOOK KINGSTON
R\$190.00

1366x768

Tempo de Resposta

5 ms

Contraste

10000:1 Max (ACM)

Brilho

300 cd/m²

Ángulo de visão

160°(H),160°(V)

Cores

16.7M

Bits

6+HiFRC
Sinal de Entrada
Analog or Dual Input (DVI w/ HDCP)
VESA Wall Mounting
100x100mm
AutoFalante
1W x 2, Opcional
Voltagem (100-240 V)
Interno
Consumo de Energia
0.64 W with ENERGY STAR®; off/standby mode 0.87 W with ENERGY STAR®; sleep mode 17 W with ENERGY STAR®; on/active mode
R\$379.00



MONITOR LCD BENQ 15.6 PRETO
<ul style="list-style-type: none"> • Este teclado de alta-durabilidade, compacto e um teclado leve. Seu "design específico para desktop PCs, e oferece um modo one touch para fazer seu teclado dormir e acordar. Desde que o KB-06XE e um design fino, e um produto ideal para ajudar a reduzir seus custos de remessa. • interface PS/2
R\$239.00



Monitor LG E2550V 22"
<p>•</p> <p>•</p> <p>Especificações:</p> <p>•</p> <p>Monitor E2250V</p> <p>Tecnologia LED LCD</p> <p>Pedestal Dual</p> <p>Resolução FULL HD e conexão HDMI</p> <p>Consome menos energia e agrade o meio ambiente</p> <p>Contraste de 5.000.000:1 DFC</p> <p>•</p> <p>•</p>
R\$559.00



<p>Monitor Philips c/ Multimidia 161VW9 16"</p> <p>&nbsp;</p> <p>Especifica&otilde;es</p> <p>Com o novo monitor Philips 161Vw9 widescreen Multim&iacute;dia 15,6" voc&ecirc; ter&aacute; mais cores vivas e contrastes mais profundos em sua tela. Com esse monitor LCD Philips voc&ecirc; leva &agrave; sua vida mais qualidade e excelente performance. Possui tela 16" LCD widescreen, resolu&ccedil;&atilde;o m&aacute;xima 1366 x 768, acabamento em Black Piano, compat&iacute;vel com Windows Vista, Menu OSD com interface gr&aacute;fica amig&aacute;vel, vesa Mount (padr&atilde;o de fixa&ccedil;&atilde;o em parede ou painel). Confira!</p> <p>Mais Informa&ccedil;&otilde;es:</p> <p>Tela 16" LCD Widescreen</p> <p>Resolu&ccedil;&atilde;o m&aacute;xima 1366 x 768</p> <p>Compat&iacute;vel com Windows VistaTM</p> <p>Multim&iacute;dia (alto-falantes integrados)</p> <p>Menu OSD com interface gr&aacute;fica amig&aacute;vel (como &iacute;cones de celular)</p> <p>VESA Mount (padr&atilde;o de fixa&ccedil;&atilde;o em parede ou painel)</p> <p>Acabamento em Black Piano (Preto Brilhante)</p> <p>DCR (Rela&ccedil;&atilde;o de Contraste Din&acirc;mico - 1500:1)</p> <p>DCB (Amplifica&ccedil;&atilde;o Din&acirc;mica de Cores)</p> <p>R\$299.00</p>



<p>Monitor Samsung 1930N</p> <p>R\$389.00</p>

Nobreak



27374 NET STATION UST 600BI FX 600VA BIVOLT

- • Modelo: µST 600Bi FX 600VA
- • **PLUGUE NO PADRÃO NOVO DE TOMADA
- • Interativo - regulação on-line.
- • Estabilizador interno: com 4 estágios de regulação.
- • Filtro de linha interno.
- • Microprocessado: microprocessador RISC de alta velocidade com memória FLASH, integrando diversas funções periféricas, aumentando a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico.
- • Estabilizador interno com 4 estágios de regulação.
- • Função TRUE RMS: analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento. Indicada para todos os tipos de rede, principalmente para redes instáveis ou com geradores de energia elétrica.
- • Autoteste: ao ser ligado o nobreak testa todos os circuitos internos, inclusive as baterias.
- • Gerenciador de baterias: informa quando a bateria precisa ser substituída.
- • Recarregador “Strong Charger”: permite a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga.
- • Recarga automática das baterias: recarrega as baterias mesmo com o nobreak desligado.
- • Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL).
- • Forma de onda senoidal por aproximação: retangular PWM - controle de largura e amplitude.
- • DC Start: permite ser ligado na ausência de rede elétrica.
- • Led bicolor no painel frontal: indica as condições (status) do nobreak, como: modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão, baterias em carga, etc.
- • Alarme audiovisual para queda de rede, subtensão, fim do tempo de autonomia, final de vida útil da bateria, sobretensão e falha nos circuitos internos.
- • Circuito desmagnetizador.
- • Chave liga/desliga embutida: evitando desligamento acidental.
- • Porta fusível externo com unidade reserva.
- • Modelo bivolt automático: entrada 115-127V~ ou 220V~ e saída 115V~.
- • Acompanha Extension Cord

R\$245.00

Notebooks -/- Fontes



FONTE NOTEBOOK ACER 19V 34A
<i>Fabricante : Accer</i>
R\$180.00

Placa de Video



PL VIDEO 1 GB 9400GT PCI-EXPRESS G-FPOCE
<p>&nbsp;</p> <p>&nbsp;</p> <p>&nbsp;</p> <p>Descri&ccedil;&atilde;o do produto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Placa de v&iacute;deo Zogis Geforce 9400 GT com 1 GB, indicada para usu&aacute;rios que necessitem boa resolu&ccedil;&atilde;o em v&iacute;deo com excelente custo/beneficio. - Alta qualidade em processamento 3D, indicada para jogos da atualidade com a mais alta tecnologia. - Desenvolvida para operar com total compatibilidade com o novo sistema operacional, Windows Vista, gerando os melhores resultados. - Possui processador, Shader e Pipilines unificados, otimizando largamente o desempenho e rendimento total da placa. - Tecnologia de sombreado HDR que redefine a estrutura da sombra deixando elas reais como por exemplo &agrave;s variedades de sombras de um por do sol. - Clock de processamento com velocidade de 550 MHz. - Mem&oacute;rias com clock efetivo de 667 MHz com RAM de 1 GB DDR2. - Suporte completo para DirectX 10, OpenGL 2.1 e Shader 4.0 melhorando assim o gerenciamento de imagens. - Aumento da suaviza&ccedil;&atilde;o de bordas (Anti Aliasing) at&eacute; 16x, permitindo maior realidade aos gr&aacute;ficos. - Sa&iacute;da para VGA, DVI e HDMI: monitores CRT convencionais, LCD e Televisores. - Um cooler com dissipador em alum&iacute;nio sobre o processador e mem&oacute;rias, evitando super aquecimento na placa: permite maior rendimento e durabilidade. - Tecnologia PureVideo que aumenta drasticamente o potencial de imagem tanto de DVD e filmes como dos novos Blue Ray e HD-DVD. - Requer fonte de alimenta&ccedil;&atilde;o com 300W reais ou superior. <p>&nbsp;</p>
R\$195.00



PL VIDEO 512MB 8400GS PCI-EXPRESS GFORCE

Descrição

A 8400 GS está disponível a 512MB (128 bits), proporcionando qualidade excepcional de filmes em PC, realismo gráfico impressionante e grande desempenho de jogos a PCs no mundo inteiro. A placa foi criada para suportar Windows Vista, e o clock do shader 1200 da placa melhora drasticamente o desempenho. A placa também é compatível com HDTV e HD para jogos.

R\$145.00



PL VIDEO ATI RADEON 4650HD 1GB DDR3

Bundles:

0

Bus Type:

PCI-E 2.0

GPU Clock:

600 Mhz

Memory Bus:

128

Memory Type:

DDR2

Memory Size:

1024 MB

Memory Speed:

1000 Mhz

Thermal Solution:

FANSINK

Minimum Power Supply Requirement:

<p>400Watt</p> <p>Outputs: HDTV, , Dual-Link DVI</p> <p>Card Dimensions: 6.6" x 4.376" x 0.75";</p> <p>Feature: &nbsp;</p> <p>Warranty: &nbsp;</p> <p>Package Contents: S-Video Cable, DVI Adapter</p>
R\$255.00

Placa Mãe



MB ASUS P5KPL- AM EXTREME C2C/C2Q FSB 1600
<p>Solu&ccedil;&atilde;o Intel G31 uATX valiosa com overclocking do FSB at&eacute; 1600MHz!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preparada para CPUs Intel&reg; Core&trade;2 Quad - Preparada para CPUs Intel&reg; 45nm - FSB a 1600 (O.C.)/1333/1066/800 MHz - Intel&reg; G31/ICH7 - DDR2 1066(O.C.)/800/667 Dual channel - EZ Flash2 & CrashFree BIOS3 - 8 canais de &Aacute;udio de Alta Defini&ccedil;&atilde;o - Produzida no Brasil!
R\$195.00



<p>MB FOXCOM VS G31-VA INTEL 775 S/V/R FSB1333MHZ</p> <p>&nbsp;</p> <p>Especifica&ccedil;&otilde;es</p> <p>PLACA VS-G31-VA INTEL FSB 1600(oc**)1333MHZ C2Q/C2D/PDC/CEL DDR2 1066(O.C)800/667MHZ</p> <ul style="list-style-type: none"> &middot; Chipset: Intel&reg;G31 &middot; CPU SUPTADOS: Intel &reg;Core&trade;2 Quad / Core&trade; 2 &bull; Extreme / Core&trade; 2 Duo / Pentium&reg; D / Pentium&reg; 4 / &bull; Celeron&reg; E1000 Series / Celeron&reg; 400 Series &middot; Front Side Bus: 1600(oc**)/1333/1066/800 MHz FSB &middot; Memoria: Dual Channel DDR II 1066 (O.C) / 800 / 667 &bull; Mhz, 2 slots de suporte at&eacute; 4GB &middot; VGA on Board: Intel GMA 3100 &middot; Expansion Slots: 1 slot PCI Express x16 e 2 slots PCI &middot; Serial ATA(SATA): 2 portas SATA 150/300 &middot; LAN: 10/100 Realtek&reg; RTL 8131 &middot; USB: 8 portas USB 2.0 (4 integral e 4 opcional) &middot; 1 porta PS/2 para teclado &middot; 1 porta PS/2 para mouse &middot; 1 porta VGA &middot; 1 porta LAN (RJ-45) &middot; 1 porta COM &middot; 1porta E/S de audio de 6 canais <p>R\$155.00</p>
--



MB FOXCOM VS G31MXP-K INTEL 775 S/V/R FSB1333MHZ
<p>&nbsp;</p> <p>Especifica&ccedil;&otilde;es</p> <p>&nbsp;</p> <p>CPU SUPPORT</p> <p>Intel&reg; Core2 Quad Processor</p> <p>Intel&reg; Core2 Duo Processor</p> <p>Intel&reg; Pentium&reg; Dual-Core Processor</p> <p>Intel&reg; Celeron&reg; Dual-Core Processor</p> <p>Intel&reg; Celeron&reg; Processor 400 Sequence</p> <p>Maximum CPU TDP (Thermal Design Power) : 95Watt</p>
R\$165.00



MB INTEL ATOM VS-AD330 + PROC DUAL CORE 1.6 GHZ DDR2 667MHZ
<p>Especifica&ccedil;&otilde;es&nbsp;</p> <p>Processador: Intel&reg; Dual Core Atom 330 1.6GHz 533MHz 1MB cache L2 (Dual Core)</p> <p>FSB (Barramento): 533/400 Mhz</p> <p>MEM&Oacute;RIA: DDR2 single core 667/533MHz SDRAM suportando at&eacute; 2GB</p> <p>SLOT: 1 Slot PCI</p> <p>&Aacute;UDIO: 6 canais de &aacute;udio de alta defini&ccedil;&atilde;o</p> <p>V&iacute;DEO: V&iacute;deo integrado Intel Graphics Media Accelerator (GMA950)</p> <p>USB: 4 portas USB 2.0</p> <p>SERIAL ATA: SATA II de at&eacute; 3.0Gb/s</p> <p>LAN: 10/100 Mbps</p> <p>1 PORTA PARALELA</p> <p>MODELO: Mini ITX 170mm* 170mm</p>
R\$230.00



MB INTEL DQ45CB S/V/R 775 PINOS
R\$490.00



<p>MB INTEL I3/I5/I7 H55M-S2HP DDR3 GIGABIT</p> <ul style="list-style-type: none"> &middot; Chipset: Intel®; H55 &middot; Padrão: micro ATX &middot; Suporte aos processadores: Pentium G6950 / Core i3 / Core i5 / Core i7 &middot; LGA 1156 &middot; Memória: 4 slots DDR3 1333MHz dual channel &middot; Graphics: HDMI + DVI-D+VGA - Atenção: processadores sem Chipset Gráfico integrado se faz necessário o uso de placa de vídeo. <p>S/R GIGABIT</p> <p>R\$395.00</p>

Processadores



BX80580Q8300 Q8300 2,5GHZ 1333MHZ 4M LGA 775
<ul style="list-style-type: none"> &bull; Processador Intel Core 2 Quad Q8300 &bull; BX80580Q8300 &bull; Clock: 2.50 GHz &bull; FSB: 1333 MHz &bull; Cache L2: 4M &bull; Intel® 64Bits &bull; Max TDP: 95W &bull; Arquitetura: 45nm &bull; Tipo de slot/soquete: LGA775 &bull; Intel® Hyper-Threading: Não &bull; Gráfico integrado - Não &bull; 3 anos de garantia, sendo que, 30 dias serão diretos com o Distribuidor e o restante diretamente com a Intel(0800 891 3201). &bull; Informações técnicas detalhadas: &bull; http://ark.intel.com/Product.aspx?id=39107&processor=Q8300&spec-codes=SLB5W,SLGUR
R\$390.00



BX80616I5650 I5-650 3.20GHZ DMI 2.5GT/SEG 4M LGA1156
<ul style="list-style-type: none"> &bull; Processador Intel Core i5-650 &bull; BX80616I5650 &bull; Clock: 3.20 GHz &bull; Max Turbo Frequency: 3.46 GHz &bull; DMI: 2,5 GT/s &bull; Intel&reg; Smart Cache: 4MB &bull; Intel&reg; 64Bits &bull; VPro: Sim &bull; Gr&aacute;fico integrado - Frequ&ecirc;ncia de 733 MHz. &bull; Mem&oacute;ria DDR3: 1066/1333 MHz - Dual Channel &bull; Cores/Threads: 2 Cores/4 Threads &bull; Intel&reg; Hyper-Threading: SIM &bull; Max TDP: 73W &bull; Arquitetura: 32nm &bull; Tipo de slot/soquete: LGA1156 &bull; 3 anos de garantia, sendo que, 30 dias ser&atilde;o direto com o Distribuidor e o restante diretamente com a Intel(0800 891 3201). &bull; Informa&ccedil;&otilde;es t&eacute;cnicas detalhadas: &bull; http://ark.intel.com/Product.aspx?id=43546&amp;processor=i5-650&amp;spec-codes=SLBLK &bull; Motherboards Compat&iacute;veis: &bull; BOXDH55TC - a solu&ccedil;&atilde;o desta Motherboard com este processador n&atilde;o necessitar&aacute; placa de v&iacute;deo &bull; BOXDP55 - a solu&ccedil;&atilde;o desta placa com este processador ter&aacute; a necessidade de placa de v&iacute;deo &bull; (ATEN&Ccedil;&Atilde;O!!! n&atilde;o funciona com a placa DX58SO)
R\$515.00



CELERON E3300 DUAL CORE 2.50GHZ/800MHZ 1M 775 LGA
<ul style="list-style-type: none"> &bull; PROCESSADOR INTEL CELERON DUAL CORE E3300 &bull; BX80571E3300 &bull; Clock: 2.50 GHz &bull; FSB: 800 MHz &bull; Cache L2: 1M &bull; Intel&reg; 64Bits &bull; Max TDP: 65W &bull; Arquitetura: 45nm &bull; Tipo de slot/soquete: LGA775 &bull; Intel&reg; Hyper-Threading: N&Atilde;O &bull; Gr&aacute;fico integrado - N&atilde;o possui &bull; Outras tecnologias: Wolfdale 45nm,Execute Disable Bit ,Tecnologia Enhanced Intel SpeedStep&reg; &bull; 3 anos de garantia, sendo que, 30 dias ser&atilde;o direto com o Distribuidor e o restante diretamente com a Intel(0800 891 3201). &bull; Informa&ccedil;&otilde;es t&eacute;cnicas detalhadas: &bull; http://ark.intel.com/Product.aspx?id=42771&amp;processor=E3300&amp;spec-codes=SLGU4
R\$350.00



CELERON E3300 DUAL CORE 2.50GHZ/800MHZ 1M 775 LGA
<ul style="list-style-type: none"> &bull; PROCESSADOR INTEL CELERON DUAL CORE E3300 &bull; BX80571E3300 &bull; Clock: 2.50 GHz &bull; FSB: 800 MHz &bull; Cache L2: 1M &bull; Intel&reg; 64Bits &bull; Max TDP: 65W &bull; Arquitetura: 45nm &bull; Tipo de slot/soquete: LGA775 &bull; Intel&reg; Hyper-Threading: N&Atilde;O &bull; Gr&aacute;fico integrado - N&atilde;o possui &bull; Outras tecnologias: Wolfdale 45nm,Execute Disable Bit ,Tecnologia Enhanced Intel SpeedStep&reg; &bull; 3 anos de garantia, sendo que, 30 dias ser&atilde;o direto com o Distribuidor e o restante diretamente com a Intel(0800 891 3201). &bull; Informa&ccedil;&otilde;es t&eacute;cnicas detalhadas: &bull; http://ark.intel.com/Product.aspx?id=42771&amp;processor=E3300&amp;spec-codes=SLGU4
R\$130.00



CORE I3-530 2.93GHZ DMI 2.5GT/SEG 4M LGA1156
<ul style="list-style-type: none"> &bull; Processador Intel Core i3-530 &bull; BX80616I3530 &bull; Clock: 2.93 GHz &bull; DMI: 2,5 GT/s &bull; Intel&reg; Smart Cache: 4 MB &bull; Intel&reg; 64Bits &bull; Gr&aacute;fico integrado - Frequ&ecirc;ncia de 733 MHz. &bull; Mem&oacute;ria DDR3: 1066/1333 MHz - Dual Channel &bull; Cores/Threads: 2 Cores/4 Threads &bull; Intel&reg; Hyper-Threading: SIM &bull; Max TDP: 73W &bull; Arquitetura: 32nm &bull; Tipo de slot/soquete: LGA1156 &bull; 3 anos de garantia, sendo que, 30 dias ser&atilde;o direto com o Distribuidor e o restante diretamente com a Intel(0800 891 3201). &bull; Informa&ccedil;&otilde;es t&eacute;cnicas detalhadas: &bull; http://ark.intel.com/Product.aspx?id=46472&amp;processor=i3-530&amp;spec-codes=SLBLR &bull; Motherboards Compat&iacute;veis: &bull; BOXDH55TC - a solu&ccedil;&atilde;o desta Motherboard com este processador n&atilde;o necessitar&aacute; placa de v&iacute;deo &bull; BOXDP55 - a solu&ccedil;&atilde;o desta placa com este processador ter&aacute; a necessidade de placa de v&iacute;deo &bull; (ATEN&Ccedil;&Atilde;O!!! n&atilde;o funciona com a placa DX58SO)
R\$320.00



PENTIUM E5400 2,70GHZ 800MHZ 2MB LGA 775
<ul style="list-style-type: none"> &bull; Processador Intel Pentium Dual Core E5400 &bull; BX80571E5400 &bull; Clock: 2.70 GHz &bull; FSB: 800 MHz &bull; Cache L2: 2 MB &bull; Intel&reg; 64Bits &bull; Max TDP: 65W &bull; Arquitetura: 45nm &bull; Tipo de slot/soquete: LGA775 &bull; Intel&reg; Hyper-Threading: N&atilde;o &bull; Gr&aacute;fico integrado - N&atilde;o &bull; 3 anos de garantia, sendo que, 30 dias ser&atilde;o direto com o Distribuidor e o restante diretamente com a Intel(0800 891 3201). &bull; Informa&ccedil;&otilde;es t&eacute;cnicas detalhadas: &bull; http://ark.intel.com/Product.aspx?id=40478&amp;processor=E5400&amp;spec-codes=SLB9V,SLGTK
R\$190.00

Descrição do Produto	Categoria
Página	
15960 REVOL. SPEEDY USP 300S 220V - quinta 29 julho, 201	Bivolt 30
27374 NET STATION UST 600BI FX 600VA BIVOLT - quarta 11 agosto, 20	
Nobreak 65	
ADAP DE TOMADA ANTIGO SMS ANTIGO P/ NOVO - quinta 29 julho, 201	
Adaptadores 3	
ADAP USB WIRELESS ENCORE ENUWI-G2 54MBPS - quinta 29 julho, 201	
Adaptadores 4	
ADAP USB WIRELESS ENCORE ENUWI-N3 150MBPS - quinta 29 julho, 201	
Adaptadores 5	
BENQ DC C1250 PRET 12 MP LCD 2.7 ZOOM OPTICO 3X ZOOM DI - terça 21 setembro, 2	
Benq 23	
BX80580Q8300 Q8300 2,5GHZ 1333MHZ 4M LGA 775 - quarta 11 agosto, 20	
Processadores 74	
BX80616I5650 I5-650 3.20GHZ DMI 2.5GT/SEG 4M LGA1156 - quarta 11 agosto, 20	
Processadores 75	
CABO DADOS SATA - quinta 29 julho, 201	Cabos 20
CABO EXT USB 1,8 M - quinta 29 julho, 201	Cabos 20
CABO FLAT 80 VIAS PARA HD - quinta 29 julho, 201	Cabos 20
CABO FORCA ANTIGA NORMA - quinta 29 julho, 201	Cabos 20
CABO FORCA NOVA NORMA - quinta 29 julho, 201	Cabos 21
CABO IMP USB 2.0 1,8M - quinta 29 julho, 201	Cabos 21
CABO IMP BIDIRECIONAL 3MT 5700 LEADERSHIP - quinta 29 julho, 201	
Cabos 21	
CAMERA DIGITAL GENIUS 10 MP LCD 2,5 P5143 - quinta 29 julho, 201	
Genius 25	
CARTAO MEMORIA SD 4GB KINGSTON - quinta 29 julho, 201	Cartão de Memória 10
CARTAO MEMORIA SD 2 GB KINGSTON - quinta 29 julho, 201	Cartão de Memória 10
CELERON E3300 DUAL CORE 2.50GHZ/800MHZ 1M 775 LGA - quarta 11 agosto, 20	
Processadores 76	
CELERON E3300 DUAL CORE 2.50GHZ/800MHZ 1M 775 LGA - quarta 11 agosto, 20	
Processadores 76	
COOLER ADA B20 - quinta 29 julho, 201	Coolers 29
COOLER COOLERMMASTER LGA775 D15-9HDS-A1-GP - quinta 29 julho, 201	
Coolers 29	
COOLER COOLERMMASTER SOCKET 478 - quinta 29 julho, 201	Coolers 29
COOLER PARA HD XPC - quinta 29 julho, 201	Coolers 29
CORE I3-530 2.93GHZ DMI 2.5GT/SEG 4M LGA1156 - quarta 11 agosto, 20	

	Processadores	77
CX SOM PRETA WC AH-201 - quinta 29 julho, 201	Caixas de som	22
CX SOM GENIUS 10W PRETA SW 2.1 - 355 2 CAIXAS - quinta 29 julho, 201	Caixas de som	22
CX SOM GENIUS 14W SP-HF500A MADEIRA - quinta 29 julho, 201	Caixas de som	22
CX SOM SUBWOOFER GENIUS SW S2.1.900 22W - quinta 29 julho, 201	Caixas de som	22
DRIVE DVD LG GH22NS50 SATA - quinta 29 julho, 201	Gravador de DVD	11
DRIVE DVD SONY PRETO SATA - quinta 29 julho, 201	Gravador de DVD	11
DRIVE DVD/RW EXTERNO SONY DRX-S70U/W SLIM DUAL LAYER - quinta 29 julho, 201	Gravador de DVD Ex	12
ESTAB ESTAB MICROSOL 300VA MONO 110V PRETO - quinta 29 julho, 201	Monovolt	32
ESTABILIZADOR SMS SPEEDY COMPACT USP 1.5S 300VA MONOVOL - segunda 25 agosto, 2	Monovolt	32
ESTABILIZADOR. SPEEDY USP 500S 115V MONOVOLT - quarta 11 agosto, 20	Monovolt	33
FILTRO LINHA F6-110/220 6 TOMADA PRETO - quinta 29 julho, 201	Filtro de Linha	31
FILTRO LINHA PROF LFP SMS 5 TOM - quinta 29 julho, 201	Filtro de Linha	31
FONTE ATX 400W NOMINAL K-MEX - quinta 29 julho, 201	Fontes	34
FONTE ATX 400W REAL C3 TECH PUF-400S - quinta 29 julho, 201	Fontes	34
FONTE ATX 450W NOMINAL COLETEK 24 PINOS - quinta 29 julho, 201	Fontes	34
FONTE ATX 500W NOMINAL WISE CASE WSNG - quinta 29 julho, 201	Fontes	35
FONTE ATX 390W REAL COOLERMASTER EXTREME - quinta 29 julho, 201	Fontes	34
FONTE ATX 500W REAL WISE CASE WSCW - quinta 29 julho, 201	Fontes	35
FONTE NOTEBOOK ACER 19V 34A - quinta 29 julho, 201	Fontes	66
GAB ATX 4B COOLERMASTER RC-310 ELITE S/FONTE DET VERM - quinta 29 julho, 201	Gabinetes	36
GAB ATX 4B WISECASE RJAC3268P PRETO 500 W - quinta 29 julho, 201	Gabinetes	36
GAB ATX 500W BLACK/RED PCTOP 7007C - quinta 29 julho, 201	Gabinetes	37
GAB ATX 4B COOLER MASTER ELITE RC335 SEM FONTE - quinta 29 julho, 201	Gabinetes	36
GAB ATX 4B PRETO COM FONTE - quinta 29 julho, 201	Gabinetes	36
HD 1 TB SAMSUNG SATA II 7200RPM - quinta 29 julho, 201	SATA	

HD 1 TB WESTERN DIGITAL 64MB/ BUFFER 7200RPM - quinta 29 julho, 201	
SATA 13	
HD 160 GB SATA WESTERN DIGITAL 7200 RPM - quinta 29 julho, 201	SATA
14	
HD 250 GB NOTEBOOK SAMSUNG SATA 8MB 5400RPM - quinta 29 julho, 201	HD's
Notebook 17	
HD 250 GB SATA 7200 SEAGATE - quinta 29 julho, 201	SATA 14
HD 320 GB SAMSUNG SATA 7200 RPM - quinta 29 julho, 201	SATA 15
HD 500 GB SATA SAMSUNG 7200 RPM - quinta 29 julho, 201	SATA 15
HD 500 GB SATA SEAGATE 7200 RPM - quinta 29 julho, 201	SATA 16
Impressora Laser HP P1102 Wireless - quinta 29 julho, 201	Laser 42
Impressora HP D1660 - quinta 29 julho, 201	Jato de tinta 40
Intel Celeron 1.8 GHZ (1MB de Cache) - quinta 29 julho, 201	Computadores
26	
Intel Core 2 Duo 2.93 GHZ (3 MB de Cache) - quinta 29 julho, 201	Computadores 26
Intel Core 2 Quad 3.0 GHZ (4 MB de Cache) - quinta 29 julho, 201	Computadores 27
Intel Dual Core 1.6 GHZ (1 MB de Cache) - quinta 29 julho, 201	Computadores
27	
Intel I3 530 2.93 GHZ (4 MB de Cache) DDR3 - quinta 29 julho, 201	Computadores 27
Intel I5 650 3.2 GHZ (4 MB de Cache) DDR3 - quinta 29 julho, 201	Computadores 28
LEITOR CCD USB BEMATECH BR310 PRETO - quinta 29 julho, 201	Leitores
52	
LEITOR DE CARTÃO USB ENCORE ENVCR 2 - quinta 29 julho, 201	Leitores
52	
LEITOR DE CARTÃO MEMÓRIA WISECASE ALL EM 1 C/USB WSCR- - quinta 29 julho, 201	Leitores 52
LEITOR MINYSCAN P/TECLADO SRTEC SYS - quinta 29 julho, 201	Leitores
52	
MB ASUS P5KPL- AM EXTREME C2C/C2Q FSB 1600 - segunda 02 agosto, 2	Placa
Mãe 70	
MB FOXCOCOM VS G31MXP-K INTEL 775 S/V/R FSB1333MHZ - segunda 02 agosto, 2	Placa Mãe 72
MB FOXCOCOM VS G31-VA INTEL 775 S/V/R FSB1333MHZ - segunda 02 agosto, 2	Placa Mãe 71
MB INTEL I3/I5/I7 H55M-S2HP DDR3 GIGABIT - segunda 02 agosto, 2	Placa
Mãe 73	
MB INTEL DQ45CB S/V/R 775 PINOS - segunda 02 agosto, 2	Placa Mãe 72
MB INTEL ATOM VS-AD330 + PROC DUAL CORE 1.6 GHZ DDR2 - segunda 02 agosto, 2	

	Placa Mãe	72
MEM 1 GB DDR2 667 MHZ MARKVISION - sexta 30 julho, 2010	Desktop	54
MEM 1 GB DDR2 800 MHZ KINGSTON - sexta 30 julho, 2010	Desktop	55
MEM 1 GB DDR2 667 MHZ KINGSTON NOTEBOOK - sexta 30 julho, 2010	Notebook	58
MEM 1 GB DDR 400 MHZ KINGSTON - sexta 30 julho, 2010	Desktop	53
MEM 1 GB DDR2 800 MHZ MARKVISION - sexta 30 julho, 2010	Desktop	55
MEM 1 GB DDR 400 MHZ MARKVISION - sexta 30 julho, 2010	Desktop	54
MEM 2 GB DDR2 667 MARKVISION - sexta 30 julho, 2010	Desktop	56
MEM 2 GB DDR3 1333 MHZ KINGSTON - sexta 30 julho, 2010	Desktop	57
MEM 2 GB DDR3 1333 MHZ MARKVISION - sexta 30 julho, 2010	Desktop	57
MEM 2 GB DDR2 667MHZ NOTEBOOK KINGSTON - sexta 30 julho, 2010	Notebook	58
MEM 2 GB DDR2 667 KINGSTON PLATINIUM - sexta 30 julho, 2010	Desktop	56
MEM 2 GB DDR2 800 MHZ MARKVISION - sexta 30 julho, 2010	Desktop	56
Monitor LG E2550V 22" - quinta 29 julho, 201	Monitores	62
MONITOR LCD BENQ 15.6 PRETO - quarta 25 agosto, 20	Monitores	62
Monitor Acer X183H 19" - quinta 29 julho, 201	Monitores	61
Monitor Acer X163W 16" - quinta 29 julho, 201	Monitores	59
Monitor Samsung 1930N - quinta 29 julho, 201	Monitores	63
Monitor Philips c/ Multimidia 161VW9 16" - quinta 29 julho, 201	Monitores	63
MOUSE PS2 K-MEX OPTICO PRETO - quinta 29 julho, 201	Mouses	6
MOUSE PS2 GENIUS OPTICO PRETO - quinta 29 julho, 201	Mouses	6
MOUSE USB DR-HANK MINI PR/PRETO P/NOTEBOOK - quinta 29 julho, 201	Mouses	6
MOUSE USB BLACK OPTICO WS-5049 WISECASE - quinta 29 julho, 201	Mouses	6
MOUSE USB K-MEX OPT PRETO M0-S233 - quinta 29 julho, 201	Mouses	7
Multifuncional HP J3680 - quinta 29 julho, 201	Multifuncional	50
Multifuncional Laser Samsung SCX 4600L - quinta 29 julho, 201	Multifuncional	51
Multifuncional HP F4580 Wireless - quinta 29 julho, 201	Multifuncional	44
PEN DRIVE 4GB KINGSTON - quinta 29 julho, 201	Pen drive	18
PEN DRIVE 16GB KINGSTON - quinta 29 julho, 201	Pen drive	18
PEN DRIVE 2GB KINGSTON - quinta 14 agosto, 20	Pen drive	18
PEN DRIVE 8GB KINGSTON - quinta 29 julho, 201	Pen drive	19
PEN DRIVE 1GB KINGSTON - quinta 29 julho, 201	Pen drive	18
PENTIUM E5400 2,70GHZ 800MHZ 2MB LGA 775 - quarta 11 agosto, 20	Processadores	78
Pl VIDEO ATI RADEON 4650HD 1GB DDR3 - segunda 02 agosto, 2	Placa de Video	

69

PL VIDEO 512MB 8400GS PCI-EXPRESS GFORCE - segunda 02 agosto, 2 Placa de
Video 68

PL VIDEO 1 GB 9400GT PCI-EXPRESS G-FPOCE - segunda 02 agosto, 2 Placa de
Video 67

TECL NEOX MULT.NXK001 PS/2 PRETO - quinta 29 julho, 201 Teclados 8

TECL PS2 KB-06XE PORTUGUES GENIUS - quinta 29 julho, 201 Teclados 8

TECL PS2 K-MEX KB520K PRETO ABNT2 - quinta 29 julho, 201 Teclados

8

TECL USB GENIUS PRETO ABNT2 - quinta 29 julho, 201 Teclados 8

TECL USB LOGITECH CLASSIC 200 - quinta 29 julho, 201 Teclados 9

TECL USB SILICONE ASTECH - quinta 29 julho, 201 Teclados 9

Teclado Labtech ABNT2 PS2 - quarta 11 agosto, 20 Teclados 9