



fotos meramente ilustrativas

Projetado com componentes de alta tecnologia e performance, os micros IlhaWay destinam-se tanto ao mercado empresarial como para usuários de microinformática em geral que buscam otimizar suas tarefas e obter o melhor rendimento pôr hora de trabalho desta poderosa ferramenta.

Utilizando o que há de melhor em processador, utiliza os modelos da INTEL.

Montado sob as rígidas normas da ISO 9001/2000, os Microcomputadores IlhaWay são certificados pela Microsoft (HCL) e possuem garantia total contra qualquer falha de fabricação por um período padrão de 1 a 3 anos On Site.

IlhaWay-IWC8001 - Especificações Técnicas

Processador	Intel Celeron 450, 2.2 GHz, memória cache L2 512 KB, FSB 800 MHz, soquete LGA 775.
BIOS	Flash EPROM, Energy Star EPA. Recursos DMI, Plug & Play, Jumper Free, 8 Mb Flash Bios. Suporte S.O. DOS, Windows e DOS. Permite boot pelos drives A, C, CD-ROM, Rede. Password ativada e desativada através da configuração da máquina.
Memória	2 GB DDR2 SDRAM DIMM 800MHz, em módulo único. Expansível a 4GB.
Disco Rígido	160 GB padrão SATAII 3.0Gb/s, 7200 RPM.
Unidade Ótica	Unidade interna de leitura e gravação de DVD (DVD+R/RW, DVD-R/RW, CDR/RW), padrão SATA. Chipset G31 Intel ICH7 (ASUS P5KPL-AM). Velocidade de barramento 800/1066/1333 MHz. Comunicação com os periféricos compatível com os padrões PCI v2.2. 02 (dois) Slot DIMM, sendo 1 (um) livre. 02 (dois) Slot padrão PCI V.2.2 livre, 01 (um) Slot PCI Express X16 livre, 1 (um) Slot PCI Express X1 livre. Padrão ATX, disposição Micro ATX. 04 (quatro) Conectores Serial ATA 3Gbits/s. Suporte Ultra DMA/100.
Placa Mãe	Monitoramento de temperatura, tensão, smart e rotação do cooler. 01 (uma) porta serial padrão RS-232C (DB9), 01 (uma) porta paralela padrão EPP/ECP (DB25). 01 (uma) porta VGA analógico (DB15). 01 (uma) porta RJ45 (LAN). 01 (uma) porta PS2 para teclado e 01 (uma) porta PS2 para mouse. 06 (seis) portas USB 2.0, sendo 02 frontais.
Áudio	Interface de áudio PCI on-board, VIA VT1708B, 8 (oito) canais de áudio, Full Duplex de 16 bits; Conectores Line In, Line Out, MIC.
Controladora de Vídeo	Interface controladora gráfica on-board Intel GMA 3100, endereçando até 256 MB através de alocação dinâmica de memória, resolução de até 2048x1536, barramento PCI x16.
Rede local	Interface de rede on-board, padrão Ethernet IEEE 802.2 e IEEE 802.3, 10/100BaseT/TX, full duplex, com tecnologia WOL (Wake on LAN). Plug-and-play, barramento PCI 32bits, configuração totalmente por software. Tipo flex, podendo ser utilizado na posição horizontal ou vertical, contendo 01 (uma) baía interna, 02 (duas) baias externas, sendo 01 (uma) para dispositivos 5,25" e 01 (uma) baía para dispositivos de 3,5". Medidas (LxAxP): 34x13,8x38,3cm. Indicadores liga/desliga na parte frontal e acesso ao disco rígido.
Gabinete	02 (duas) portas USB e conectores de áudio frontais (microfone e fone). Possibilita abertura do gabinete sem a utilização de ferramentas. Sistema de segurança padrão no chassi que permite a utilização de cadeado. Fonte de alimentação PFC de 230 Watts de potência real, bivolt 110a220V, variação 10%, 60Hz, chaveada automaticamente.
Teclado	Enhanced Padrão ABNT2 de Língua Portuguesa com "ç", com conector PS2, 107 teclas, com bloco numérico separado das demais teclas, ajuste de inclinação e mantendo os mesmos padrões de cores do conjunto IlhaWay.
Mouse	Tipo óptico, com resolução de 800 dpi, com conexão PS2, de 02 (dois) botões e tecla de rolagem "scroll", compatível com o padrão Microsoft, mantendo os mesmos padrões de cores do conjunto IlhaWay. Acompanha mouse-pad antiderrapante.
Software	Sistema operacional Microsoft Windows Vista Business, 32bits, versão OEM, licença de uso Português Brasil, manuais e mídia para instalação, certificado de autenticidade. Serviço de integração de software feito pela IlhaService. Licença Symantec Ghost.
Certificações	PPB, EPA, IEC60950, NBR10152, DMI 2.0, ISO 9001, HCL Microsoft Vista e XP.
Padronização IlhaWay	Gabinete, teclado e mouse, com o mesmo padrão de cor: Preto.
Acessórios (opcionais)	Recovery, software de gerenciamento. Monitor de vídeo, caixas de som amplificadas, adaptador para tomada elétrica norma NBR14136.
ABNT	Condições de operar em ambiente tipo escritório, seguindo as normas da ABNT.
Compatibilidade	Compatibilidade total com ambiente Windows (XP/Vista), Linux Kernel 2.6x ou superior, e norma NBR10152.
Garantia	03 anos de garantia "on-site" - no local de instalação do produto.