




### Daten para o Setor Público

Presente em todo o Brasil, a nossa linha exclusiva fornece produtos sob medida, de acordo com as necessidades das instituições do poder público. As soluções Daten auxiliam os departamentos das organizações governamentais a transformar seus serviços, ao fornecer equipamentos mais seguros, eficientes e flexíveis e que possam responder mais rapidamente a novas demandas, além de reduzir o Custo Total de Propriedade (TCO) dos equipamentos.

### Sobre a Linha DC6D-A

A linha de AIO DC6D-A, foi desenvolvida visando atender as demandas por desempenho, gerenciamento, segurança e eficiência energética. Sua tecnologia utiliza o que há de mais avançado em computação corporativa.

### Eficiência de Energia

O AIO DC6D-A foi projetado para a utilização de fontes de alimentação certificadas, atingindo até 92% de eficiência energética. Esta iniciativa “verde” promove o uso inteligente de energia, racionalização e economia do uso dos recursos em comparação aos tradicionais microcomputadores.

### Processadores Intel Core

O AIO DC6D-A incorpora a 12ª e 13ª geração de processadores Intel® Core™ i3~i9™.

### Produtividade

O AIO DC6D-A incorpora avançados sistemas que permitem o aumento da produtividade de sua empresa, com Windows 11 Pro, Memória DDR4 – sistema mais veloz ao realizar várias tarefas, velocidade de transferência de dados superior utilizando portas SATA3 (6Gb/s), PCIE, USB 3.2 Gen 2x1, Placa Gráfica UHD e portas HDMI – utilizando recursos de imagens em UHD e WIFI 802.11n (opcional).

### PPB

Com planta fabril localizada no Polo Tecnológico de Ilhéus, a Daten participa do Processo Produtivo Básico (PPB), baseado na Lei de Informática (Leis 8.248, 10.176 e 11.077), que apoia empresas produtoras de equipamentos de informática e que tenham por prática investir em pesquisa e desenvolvimento (P&D).

### TI Verde

A Daten compreende a necessidade mundial de preservar o meio ambiente, para isso, atende as normas ISO 14001 e Rótulo Ecológico (ABNT) para um desenvolvimento sustentável, respeitando o meio ambiente, bem como o consumidor. Isso é refletido no desenvolvimento, fabricação e acompanhamento do ciclo de vida de seus produtos. A Tecnologia da Informação Verde (TI Verde) é uma tendência mundial voltada para a redução do impacto dos recursos tecnológicos no meio ambiente, desde a utilização mais eficiente de energia, ao uso de matéria prima e substâncias menos tóxicas na fabricação.



PLACA PRINCIPAL	Daten DH6MT.		
OPÇÕES DO SISTEMA OPERACIONAL <sup>1</sup>	Windows 11 Pro 64 bit. Windows 11 Home Opcional: Distribuições Linux.		
PROCESSADOR	Soquete L700, Intel® da 12ª / 13ª e 14ª Geração Core™ i9/Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3/Pentium®/Celeron®, 65W		
CHIPSET	Intel® H610 Express		
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO	SSD de até 2TB (SATA3 ou PCIE NVMe) Disco Rígido (HD) até 2TB 2 portas SATA3 (6.0Gb/s), 1 x M.2 M Key 2280 (SATA3 ou PCIE Gen3 x4 – 10Gb/s).		
OPÇÕES DE MÍDIAS REMOVÍVEIS	DVD-RW dual layer interno, SATA, mecanismo de ejeção de emergência, LED indicativo no frontal, travas na gaveta para uso na posição vertical/horizontal (interfaces laterais estarão indisponíveis). Leitor de Cartão. Opcional: Software de reprodução/gravação de mídia.		
MEMÓRIA	2 slots DIMM, SDRAM DDR4 2666/2999/3200Mhz, suporta Dual Channel não ECC, expansível até 64 GB.		
REDE	Lan (10/100/1000 Mbit), IEEE 802.2 / 802.1x / 802.1q / 802.3 / 802.3AB / 802.3u / 802.3x, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, autosenso, half/full-duplex, suporte a PXE 2.0, ASF 2.0, SNMP, DMI, TCP/IP, WS-MAN, WOL e WS-LAN. Possui Led indicativo. Opcional: Wireless e/ou Bluetooth via slot M.2 2230		
PLACA GRÁFICA <sup>2</sup>	Placa gráfica integrada de alta definição Intel UHD Graphics, suporte para Directx12, até 2GB de memória compartilhada com o sistema; Resolução Máxima VGA: 1920 x 1200; HDMI: 4096 x 2160. Suporta até 3 monitores simultaneamente.		
ÁUDIO/ MULTIMÍDIA	Webcam FHD (1920x1080) a 30fps tipo pop up e Microfone integrado, 6 canais de alta definição, 2 Alto falante de 3W cada. <b>Opcional:</b> Webcam FHD (1080p) com tecnologia InfraRed, tipo pop up e dois microfones digitais integrado		
INTERFACES TRASEIRA/LATERAL e FRONTAL (CONECTORES IDENTIFICADOS NO PADRÃO PC-99 S.D.G.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 HDMI (1x opcional)</li> <li>• 1 RGB para VGA (D-Sub)</li> <li>• 1 DC (plugue 5,5mm)</li> <li>• 3 USB 3.2 Gen 1x1, sendo 1 type C no frontal, lado inferior esquerdo</li> <li>• 2 USB 3.2 Gen 2x1 na traseira</li> <li>• 4 USB 2.0 (2 na traseira e 2 na lateral opcional)</li> <li>• 1 RJ45 10/100/1000</li> <li>• 2 Conectores para áudio na traseira</li> <li>• 1 Conector para fone/microfone (frontal lado inferior esquerdo)</li> <li>• 1 Serial (opcional)</li> <li>• 1 Leitor cartão SD 4 em 1 (frontal lado inferior esquerdo)</li> </ul>		
TELA	Modelo	TELA 23,8"	
	Tamanho	23,8" polegadas	
	Resolução nativa	IPS Full HD - 1920x1080	
	Brilho	250 cd/m²	
	Contraste	1000:1 (típico)	
	Suporte a Cores	> 16M	
	Tempo de Resposta	14 ms	
GABINETE/ CHASSIS	Dimensão	540,30mm(L) x 325,80mm(A) x 60mm(C)/ Com pedestal 540,30mm(L) x 400,00mm(A) x 150mm(C), (Tampa traseira Tool less).	
	Segurança	Slot padrão Kensington, Sensor Intrusão <b>(Opcional)</b>	
	Peso	~6,00kg equipamento e ~7,00kg com embalagem	
	Fonte (Externa)	120W automático, 100~240VAC, saída 19V DC, 50/60Hz, cabo de força com 1,80mts no novo ABNT, padrão NBR 14136	
	Furação	Padrão Vesa	
	Baixas	1 baía 5¼" (podendo ser convertida para 1 baía de 2,5"), 1 baía 2½" (Tool less quando não utilizado bateria interna).	
SEGURANÇA <sup>3</sup> /BIOS GERENCIAMENTO	<b>Opcional</b>	Ajuste de altura (100mm até 210mm), Pivot (90°), Inclinação (-5°~20°), Giro 45°, Suporte Vesa Baía 5¼" - Leitor DVD ou Bandeja externa p/ 2º HDD 2,5" ou Leitor Smart Card; Bateria Interna capacidade 2.2Ah/31,6Wh "Para cpu com TDP 35W" + Fonte interna 120W; Fonte interna 120W; Porta Serial; 2x USB2.0 no painel traseiro "Chassi".	
	CHIP TPM2.0 <b>(opcional)</b> , Firmware Trusted Platform Module (fTPM) 2.0 criptografia; Intel® OS Guard; Intel® Trusted Execution Technology; Intel® Execute Disable Bit; Intel® Secure Key; AES New Instructions; Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX); Intel® Memory Protection Extensions (Intel® MPX); Intel® Boot Guard; UEFI BIOS Flash Memory, memória não volátil e eletricamente reprogramável, BIOS atualizável, BIOS Daten; Sistema de diagnósticos de Hardware (Beeps e Led 's); Software de diagnóstico no BIOS (CPU, Memória, HD, USB Firmware e Placa Mãe); Diagnóstico de detecção de troca de Hardware (HDD e Memória); Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada no BIOS em campo não editável, capturável por aplicação de inventário; Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável por aplicação de inventário; Rastreamento/Bloqueio de hardware ( <i>Computrace Agent</i> ); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conectado à internet); Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra falha durante sua atualização; Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/ PXE e via USB; SMBIOS; PXE; ASF; WOR by PME; WOL; ACPI; DMI; WS-MAN; SNMP; SMART; AHCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1; Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de vídeo e HD após tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher, Access, Info Path, Lync);</li> <li>• Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do equipamento, redes etc;</li> <li>• Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualizações do Windows, Diagnósticos etc;</li> <li>• Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM;</li> <li>• Software de diagnóstico;</li> <li>• Software de higienização de Disco Rígido;</li> <li>• Demais softwares disponíveis para downloads no link: <a href="http://www.daten.com.br/suporte-publico.php">http://www.daten.com.br/suporte-publico.php</a>;</li> <li>• Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante.</li> </ul>		
	Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABNT2; Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional). Monitores com opção de base que permite o ajuste de inclinação, altura, pivot e/ou rotação. Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de vídeo; Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB.		
	Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64bits; Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star; PPB, DMI, HCL Windows 11, HCL Linux, Portaria Inmetro nº 304 de 06 de novembro de 2023 que revogou a portaria Inmetro 170/2012 (IEC 62368-1 que substituiu o IEC60950, IEC 61000, CISPR 32 e CISPR 35 que substituíram a o CISPR 22 e 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020 14.024); NBR 10152:2017/ ISO 7779:2010. Fabricante com certificado: ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017; Fabricante Membro Leadership do consórcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCG; Fabricante possui programa de engenharia reversa e reciclagem/ descarte seguro dos produtos.		
	Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc. Manuais, drivers dos componentes, software de instalação, recuperação do sistema e atualizações de BIOS disponíveis no link: <a href="http://www.daten.com.br/suporte-publico.php">http://www.daten.com.br/suporte-publico.php</a>		
	De 12 a 60 meses, de acordo com as condições requisitadas pelo cliente.		

1 – Se faz necessário sistema operacional de 64bits para equipamentos com 4GB ou mais de memória RAM; 2 – Modelo da Placa gráfica integrada varia de acordo com o processador: Até 32Gb de memória compartilhada com a do sistema, dependendo do tamanho da memória e de outros fatores de configuração; 3 – Alguns recursos de segurança e gerenciamento podem variar de acordo com o processador; 4 – A disponibilidade dos aplicativos Office varia de acordo com o Pacote Office; 5 – Monitores Daten com tempo/condições de garantia igual à da CPU.