




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 DC3D-A

A linha de AIO DC3D-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 DC3D-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 DC3D-A incorpora a 8ª geração de processadores Intel® Core™ i3~i7™ (14nm).

Produtividade

O AIO DC3D-A incorpora avançados sistemas que permitem o aumento da produtividade de sua empresa, com Windows 10 Pro, Memória DDR4 – sistema mais veloz ao realizar várias tarefas, velocidade de transferência de dados superior utilizando portas SATA3 (6Gb/s), PCIe, USB 3.1 Gen 1, 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 DH3MT.			
OPÇÕES DO SISTEMA OPERACIONAL ⁴	Windows 10 Pro 64 bit. Opcional: Distribuições Linux.			
PROCESSADOR	Soquete 1151, Intel® da 8ª Geração (Coffee Lake) Core™ i7/Core™ i5/Core™ i3/Pentium®/Celeron®, 14 nm, 65W			
CHIPSET	Intel® H310 ou H310C Express			
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO	HD 500GB/ 1TB/ 2TB, 7200RPM, SATA3 (6.0Gb/s), SMAT IV, NCQ Opcional: Unidade híbrida (SSHD) SATA3/ Unidade de estado sólido (SSD) SATA3 2,5" ou M2 (SATA3 ou PCIe). Suporta NVME. 2 portas SATA3 (6.0Gb/s), 1 x M.2 M Key 2280/2260 (SATA3 ou PCIe Gen2 x2 – 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/ Leitor de Cartão. Opcional: Software de reprodução/gravação de mídia/ Blu-Ray.			
MEMÓRIA	2 slots DIMM, SDRAM DDR4 2133/2400/2666Mhz, suporta Dual Channel não ECC, expansível até 32 GB. No processador Celeron, Pentium e i3 a memória 2666Mhz funcionará a 2400Mhz.			
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, autosense, 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 (Suporte a tecnologia Intel CNVi quando utilizado chipset H310).			
PLACA GRÁFICA ¹	Placa gráfica integrada de alta definição Intel UHD Graphics, suporte para Directx12, até 32GB de memória compartilhada com o sistema; Resolução Máxima VGA: 1920 x 1600; HDMI: 4096 x 2160; Display Port 4096 x 2304. Suporta até 2 monitores simultaneamente; Opcional: Controladora de vídeo off-board, com memória dedicada, DDR3 ou DDR5.			
ÁUDIO/ MULTIMÍDIA	8 canais de alta definição, 2 Alto falante; Webcam 2.0 megapixel e Microfone integrado.			
INTERFACES TRASEIRAS (CONECTORES IDENTIFICADOS NO PADRÃO PC-99 S.D.G.)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 HDMI • 1 Display Port • 2 USB 3.1 Gen 1 • 2 USB 2.0 • 1 RJ45 • 2 Conectores para áudio • 1 Serial (opcional) • 2 USB 3.1 Gen 1 (lateral) • 1 DC (plugue 7,5mm) 			
TELA	Modelo	TELA 19,5" (DC3D-A19)	TELA 21,5" (DC3D-A21)	TELA 23"/ 23,8" (DC3D-A23)
	Tamanho	19,5 polegadas	21,5 polegadas	23 polegadas (opcional 23,8")
	Resolução nativa	HD - 1600x900	Full HD - 1920x1080	Full HD - 1920x1080
	Brilho	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²
	Contraste	1000:1 (típico)	1000:1 (típico)	1000:1 (típico)
	Suporte a Cores	> 16M	> 16M	> 16M
	Tempo de Resposta	5 ms	5 ms	5 ms
Opcional	Touch screen	Touch screen	Touch screen	
GABINETE/ CHASSIS	Dimensão	553mm(L) x 364mm(A) x 50mm(C)		
	Segurança	Slot padrão Kensington, Sensor Intrusão (Opcional)		
	Peso	~5,94kg equipamento e ~7,44Kg 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		
Opcional	Ajuste de altura, Suporte Vesa, Fonte interna.			
SEGURANÇA ² /BIOS	fTPM 2.0; Intel® OS Guard; Intel® Execute Disable Bit; Intel® Secure Key; AES New Instructions; UEFI BIOS Flash Memory, memória não volátil e eletricamente reprogramável; BIOS atualizável; Sistema de diagnósticos de Hardware (Bips e LED's); Software de diagnóstico no BIOS (CPU, Memória, HD, USB, Firmware e Placa Mãe); 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 na 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 (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Controle de boot em unidade óptica, armazenamento ou USB; SMBIOS 3.0; PXE; ASF 2.0; WOR by PME; WOL; ACPI 6.0; WS-MAN. SNMP; SMART; Plug and Play; Compatível com NIST 800-147 or ISO / IEC 19678; BIOS Daten Copyright. Opcional: Sensor de Intrusão; Leitor de SmartCard integrado.			
GERENCIAMENTO	SMBIOS 3.0; PXE; ASF 2.0; WOR by PME; WOL; ACPI 6.0; SNMP; WS-MAN; Regulagem automática do cooler da CPU de acordo com a temperatura; Placa-mãe com memória não volátil para registro de inventário, capturável por aplicação de inventário; Suporte à tecnologia "Auto Power-On"; Desligamento de vídeo e HD após tempo determinado pelo usuário, e religamento com acionamento do teclado/mouse.			
OPÇÕES DE SOFTWARES ³	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher, Access, Info Path, Lync); • Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do equipamento, redes, etc; • Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualizações do Windows, Diagnósticos, etc; • Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; • Software de diagnóstico; • Software de higienização de Disco Rígido; • Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte/publico/; • Outros softwares que não esteja incluindo na lista consulte o fabricante. 			
OPÇÕES DE PERIFÉRICOS	Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor de SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Multimídia Daten, conector USB, ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 800 ou 1000dpi, conector USB, ambidestro, com 2 botões e 1 scroll; Mouse Daten laser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botões, 1000 dpi, USB. Monitores Daten ⁵ , de 18,5 a 23,6 polegadas. Opcional: Base com ajuste de altura, inclinação e pivot. Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (HDMI); Cabo Y.			
CERTIFICAÇÕES/COMPATIBILIDADE	Compatível com Linux, Windows 10, versões 64bits; Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star PPB, DMI 2.0, HCL Windows 10, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética). Fabricante: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, Rótulo Ecológico (ABNT), Membro Leadership do consorcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner.			
OUTROS	Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc. na fábrica.			
GARANTIA	De 12 a 60 meses, de acordo com as condições requisitadas pelo cliente.			

1 – 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; 2 – Alguns recursos de segurança podem variar de acordo com o processador; 3 – A disponibilidade dos aplicativos Office varia de acordo com o Pacote Office; 4 – Se faz necessário sistema operacional de 64bits para equipamentos com 4GB ou mais de memória RAM; 5 – Monitores Daten com tempo/condições de garantia igual à da CPU.