



Uma Nova Abordagem

As soluções Daten auxiliam os departamentos de TI 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.

TI Verde

A Daten é uma empresa consciente da importância e da necessidade mundial de preservar o meio ambiente e assume sua responsabilidade ambiental. Para isso, atende a todas as normas e certificações necessárias para um desenvolvimento sustentável, respeitando o meio ambiente, bem como o consumidor, refletindo isso no desenvolvimento, fabricação e acompanhamento do ciclo de vida de seus produtos. TI Verde ou Green IT, ou ainda, Tecnologia da Informação Verde é uma tendência mundial voltada para o impacto dos recursos tecnológicos no meio ambiente. A preocupação dessa tendência está desde a utilização mais eficiente de energia, recursos e insumos na produção de tecnologia, assim como uso de matéria prima e substâncias menos tóxicas na fabricação.

Sobre a Linha DVCM

A linha de Mini Desk DVCD, é uma plataforma desenvolvida visando atender as demandas por desempenho, gerenciamento, segurança e eficiência energética com economia de espaço.

Eficiência de Energia

O Mini Desk Daten economiza até 60% de energia ao ser comparado a um desktop comum.

Qualidade na Entrega de Serviços

Apoiadas nas soluções Daten, as organizações incrementam sua capacidade de oferecer ao cidadão um serviço ágil e de alta qualidade,

bem como, fornecem meios de desempenhar suas funções diárias de forma mais dinâmica.

Redução de Custos

As soluções Daten oferecem uma capacidade superior para redução de custos. Ao utilizar as soluções Daten, o departamento de TI pode continuamente identificar e capturar melhorias operacionais, acelerar a execução de projetos e manter a racionalização dos custos de acordo com a demanda crescente de serviços.

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).

Intel® Inside

O Mini Desk DVCD incorpora a Geração de processadores Intel® Celeron (Braswell).

Produtividade

O Mini Desk Daten incorpora avançados sistemas que permitem o aumento da produtividade de sua empresa, como: Windows 10 original, Memória DDR3 – sistema mais veloz ao realizar várias tarefas, velocidade de transferência de dados superior utilizando portas SATA3 (6Gb/s) e USB 3.1 Gen 1, Placa Gráfica HD e porta HDMI – utilizando recursos de imagens em HD e WIFI 802.11b/g/n. (opcional).



Placa Principal	Daten DCJ3060	
Opções do Sistema Operacional ⁴	Windows 10 Home SL 64 bit; Windows 10 Pro 64 bit. Opcional: Distribuições Linux	
Processador	Suporta processadores Intel® Celeron (Braswell) TDP 6W.	
Chipset	Integrado	
Opções de Armazenamento	HDD (2,5") até 1TB, 5400RPM, SATA3 (6.0Gb/s), SMART IV, NCQ; SSHD Unidade híbrida SATA3; SSD Unidade de estado solido SATA3.	
Mídias Removíveis (OPCIONAL)	DVD-RW. Opcionalmente acompanha software para reprodução/gravação de mídias.	
Memória	1 slots SODIMM, SDRAM DDR3L 1600Mhz, expansível até 8GB	
Rede/ Conectividade	RJ45 LAN chip (10/100/1000 Mbit), detecção automática da velocidade; IEEE 802.1p / 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, CIM; SNMP; TCP/IP; WOL. Possui Led indicativo. Opcional: Wireless e/ou Bluetooth.	
Placa Gráfica ¹	Placa gráfica integrada de alta definição (HD) Intel HD Graphics. Até 1.7GB de memória compartilhada; Resolução Máxima VGA: 1920x1600; HDMI: 4096 x2304@24Hz; DirectX 12, OpenGL 4.4. Suporta até 2 (três) monitores simultâneos.	
Áudio	6 canais de alta definição.	
Interface Traseira (Conectores identificados no padrão PC-99 S,D,G.)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 VGA (D-SUB) • 1 HDMI • 2 USB 2.0 • 1 RJ45 • 2 USB 3.1 Gen 1 • 1 DC IN 19V • 1 Serial Com 1 (Opcional) • 3 Conectores de Áudio • 2 PS2 (teclado e Mouse) (Opcional) 	
Gabinete	Tipo/Form Factor	Mini Desktop, projetado para utilização na posição vertical.
	Dimensão A x L x C (volume)	280mm x 150mm x 280mm (11,76L)
	Conexões Frontais e Indicadores	2 USB 2.0; 1 Jack p/ Microfone; 1 Jack p/ Alto-falante; Leds de equipamento ligado e acesso ao disco rígido; Botão Liga/ Desliga
	Fontes	Externa, Automática, Faixa de tensão de entrada 90~240vac; Potência: 40W ou 65W.
	Base antiderrapante	SIM
	Opcionais	Alto falante interno.
Características especiais	Construído em plástico ABS; Base antiderrapante; Acabamento interno sem superfícies cortantes;	
Segurança ² /BIOS	fTPM2.0; Intel® Bit de desativação de execução; Intel® chave segura; Intel® novas Instruções (AES); BIOS Flash memory (memória não volátil e reprogramável), Senha de proteção BIOS (Power On, Setup e HD); Campo editável para inserção de informações; Relógio calendário em memória não volátil; DMI; WOL; ACPI 5.0; SMART, AHCI; Plug and Play Sistema de diagnósticos de componentes por Bips; Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces; 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; Relógio calendário em memória não volátil; BIOS Flash Memory, memória não volátil e eletricamente reprogramável; BIOS Daten Copyright. Opcional: BIOS com diagnóstico de componentes (CPU, memória, HD e Placa Mãe).	
Gerenciamento	SMBIOS 2.8; PXE; ASF 2.0; WOL; ACPI 5.0 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, com suporte a atualizações de Drivers e Bios, a partir do Website do fabricante, Envio de alertas/mensagens ao administrador sobre status do equipamento, etc.; • 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; Teclado Daten sem fio ABNT2;	
Opções de Periféricos Certificações/ Compatibilidade	Opções de Mouses: 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. Acompanha mousepad.	
	Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória via USB; Monitores Daten ⁵ , de 18,5 a 23,6 polegadas. Opcional: Base com ajuste de altura, inclinação e pivot.	
	Compatível com Linux, Windows 7/8.1/10 versões 32/64bits; Atende aos requisitos da diretiva RoHS e possui compatibilidade com o Energy Star 6.0; DMI 3.0, HCL Windows, HCL Linux, Fabricante: ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015, PPB, Membro Leadership do consorcio DMTF, Microsoft Gold Partner.	
Outros	Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc. na fábrica; Manuais, cabos, drivers dos componentes, software de instalação e recuperação do sistema; Atualizações de BIOS disponíveis no link: http://www.daten.com.br/suporte/publico/ .	
Garantia	Os termos e as condições variam de acordo com o modelo comercial.	

1 – Modelo da Placa gráfica integrada varia de acordo com o processador: Até 1.7Gb 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.