



SOCORRO, 18 DE ABRIL 2017

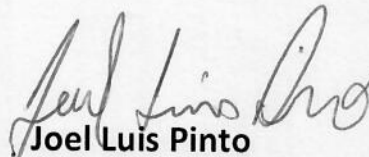
Sr^a. Pregoeira
Sílvia Carla Rodrigues de Moraes

Venho através deste informar, que analisando o questionamento da empresa Allan Rodrigues Silva – ME, afirmo que devido aos recursos serem obtidos através do financiamento do programa de Modernização da Administração Tributária PMAT do BNDES, temos que seguir as normas para aquisições de equipamentos, onde o BNDES autoriza somente a compra de produtos cadastrados no sistema de credenciamento de fabricantes informatizados – CFI.

As especificações, conforme o documento anexo, foram baseadas em um equipamento já cadastrado no sistema CFI, cuja as mesmas atendem as necessidades do Município, **portanto as especificações devem permanecer inalteradas.**

Sem mais para o momento, renovo meus protestos de elevada estima e consideração.

Respeitosamente,



Joel Luis Pinto

Chefe da Divisão de Serviço de Processamento de Dados

BNDES O Banco nacional do desenvolvimento**Credenciamento de Equipamentos - Consulta Produto**

O BNDES ao credenciar o produto verifica tão somente o processo produtivo do fabricante. Sendo assim, o credenciamento não gera ao Banco qualquer responsabilidade por problemas relacionados à qualidade e/ou ao desempenho técnico operacional do produto.

Observações:

-Finamizável (admite Sistemática Simplificada, caso o programa permita) - indica que o equipamento pode ser financiado na linha/programa correspondente, sendo também possível a sua inclusão em PACs simplificadas desta linha/programa, desde que esta assim o permita

- Finamizável caso a caso (não admite Sistemática Simplificada) - indica que o financiamento do equipamento na linha/programa correspondente está condicionado à análise prévia pelo BNDES das características técnicas do equipamento. Além disso, NÃO será permitida a inclusão do equipamento em PACs simplificadas desta linha/programa.

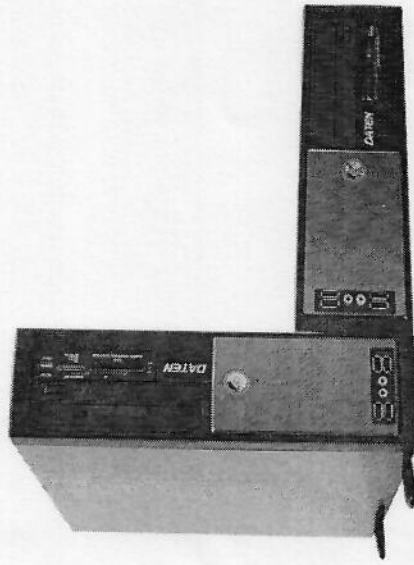
Resultado da pesquisa por Produtos

Critério: Modelo contendo 'DC1A-S'

Razão Social	Código	Nome	Modelo	D/A	Fin	Obs
DATEN TECNOLOGIA LTDA	3245788	MICROCOMPUTADOR	DC1A-S		F	

::: Legenda

DATEN
VOCÊ CONECTADO COM O MUNDO



O Desktop DC1A-S

O Desktop DATEN DC1A-S incorpora a nova linha de processadores da AMD, com chip gráfico integrado AMD Radeon™. Além das tecnologias AMD Eyefinity que permite conecta vários monitores. AMD Turbo Core 3.0 e gerenciamento AMD Virtualization™ (AMD-V™), com suporte a DASH.

[Home](#) > [Setor público](#) > [produto](#)

Carregue o Windows 10 Pro

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Sistema Operacional

Windows 10 Pro

Processador

AMD, nova série de processadores família A (APU)

Memória

Até 32 GB, DDR3 1.600 MHz, suporte ao Dual Channel.

Armazenamento


HD até 2 TB SATA3 (6.0Gbs), memória cache de até 64 MB; SSHD 1 TB 8 GB SSD SATA3 (6.0Gbs); SSD Até 1 TB SATA3 (6.0Gbs)


Segurança física

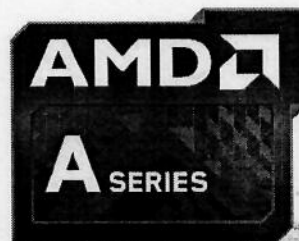
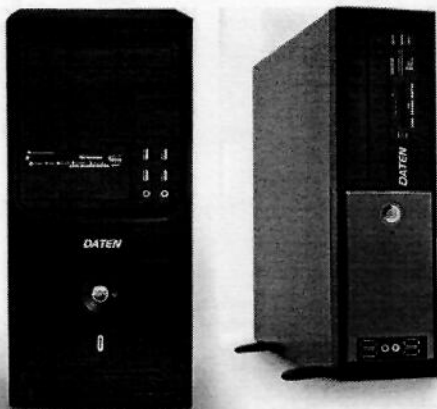
Chip TPM 1.2 (On Board); Sensor de Intrusão; Slot para Trava Kensington.

Ficha técnica

 [DOWNLOAD](#)

 Suporte técnico

 Envie uma dúvida



Uma Nova Abordagem na Oferta para o Setor Público

As soluções DATEN auxiliam os departamentos de TI de 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..

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 DC1A

A linha de Desktops DATEN DC1A, é uma plataforma desenvolvida visando atender as demandas por desempenho, gerenciamento, segurança e eficiência energética, com ótimo custo benefício.

Com suporte a tecnologia DASH 1.1 o equipamento permite acesso remoto mesmo estando desligado ou com o S.O. inoperante, possuindo uma memória não volátil que grava as informações de inventário sendo acessível remotamente. Com isso suporta intervenção técnica via rede, sendo possível o boot remoto, atualização da BIOS e rotinas de diagnóstico.

Eficiência de Energia

Projetado para a utilização de fontes de alimentação certificadas 80 PLUS, o Desktop DATEN DC1A atinge eficiência energética de até 92%. Esta iniciativa "verde" promove o uso inteligente de energia, acarretando na racionalização e economia do uso dos recursos em comparação aos tradicionais microcomputadores.

Qualidade na Entrega de Serviços

Apoiadas nas soluções DATEN, as organizações governamentais incrementam sua capacidade de oferecer ao cidadão e um serviço ágil

e de alta qualidade, bem como, fornecem ao servidor público meios de desempenhar suas funções diárias de forma mais dinâmica.

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).

Processadores APU AMD Série A

O Desktop DATEN DC1A incorpora a nova linha de processadores da AMD, com chip gráfico integrado AMD Radeon™, com suporte as tecnologias AMD Eyefinity que permite conecta vários monitores, AMD Turbo Core 3.0 e gerenciamento AMD Virtualization™ (AMD-V™), com suporte a DASH. Além de suportar memória DDR-2133.

Produtividade

O Desktop DATEN DC1A incorpora avançados sistemas que permitem o aumento da produtividade de sua empresa, com Windows 10 Pro, Memória DDR3 – sistema mais veloz ao realizar várias tarefas, velocidade de transferência de dados superior utilizando portas SATA3 (6Gb/s) e USB 3.0, Placa Gráfica Radeon e portas Display Port, DVI e HDMI – utilizando recursos de imagens em HD e WIFI 802.11n opcional.



Partner



Placa Principal	Daten DA75PRO.	
Opções do Sistema Operacional¹	Windows 10 Pro 32 bit Windows 10 Pro 64 bit Opcional: Distribuições Linux	
Processador	Processadores AMD ² APU série A Soquete FM2 e FM2+	
Chipset	AMD ² A78	
Opções de Armazenamento	HD de 500GB, 7200RPM, cache 16/32MB, SATA3 (6.0Gb/s), SMAT IV, NCC; ou HD 1TB, 7200RPM, cache 64MB, SATA3 (6.0Gb/s), SMAT IV, NCC. Opcional: HD de 2TB, SATA3 (6.0Gb/s) / Unidade híbrida (SSHD) SATA3 / Unidade de estado sólido (SSD) SATA3. 6 portas SATA3 (6.0Gb/s), suporte a RAID 0, 1 e 10.	
Opções de Mídias Removíveis	DVD-RW dual layer interno, padrão SATA, mecanismo de ejeção de emergência e LED indicativo na parte frontal, com travas na gaveta para uso na posição vertical/horizontal. Opcionalmente acompanha Software de reprodução/gravação de mídia. Opcional: Blu-Ray e Leitor de Cartão	
Memória	4 slots DIMM, SDRAM DDR3 2400(OC)/1866/1600/1333/1066 Mhz, suporte ao Dual Channel não ECC, expansível até 64 GB	
Rede	10/100/1000 Mbit, IEEE 802.2 / 802.1x / 802.1q / 802.3 / 802.3AB / 802.3u / 802.3x, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, autossense, half/full-duplex, suporte a PXE 2.0, ASF 2.0, SNMP, DMI, TCP/IP, DASH 1.0/1.1, WS-MAN, WOL e WS-LAN. Possui Led indicativo. Opcional: Wireless e/ou Bluetooth, via slot PCIe	
Placa Gráfica¹	Placa gráfica integrada de alta definição AMD Radeon™, suporte para Directx11/12, até 2GB de memória compartilhada. Resolução Máxima VGA: 1920 x 1600; DVI: 2560 x 1600; HDMI: 4096 x 2160; DisplayPort: 2560 x 2160. Suporte à Tecnologia ADM Eyefinity, até 6 monitores. Opcional: Controladora de vídeo Off-board, com memória dedicada de até 4GB, DDR3 ou DDR5.	
Áudio	6 canais de alta definição.	
Slot de Expansão	<ul style="list-style-type: none"> • 1 (um) slot PCI-E x16 v3.0 • 1 (um) slot PCI-E x16 v2.0 (rodando x4) • 1 (um) slot PCI-E x1 v2.0 • 1 (um) slots PCI 32 bits v2.3 	
Interfaces Traseiras <i>(Conectores identificados no padrão PC-99 S.D.G.)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 PS/2 para teclado/mouse • 1 DisplayPort • 4 USB 2.0 • 1 serial (opcional) • 1 RGB para VGA (D-Sub) • 1 HDMI • 1 RJ45 • 1 paralela (opcional) • 1 DVI • 2 USB 3.0/2.0 • 3 Conectores para áudio • 1 eSATA (opcional) 	
Gabinete/Chassi	Modelo	1D85 (DC1A-S)
	Tipo/Form Factor	Small Form Factor, projetado para utilização na posição vertical ou horizontal
	Dimensão (A x L x C)	95,5mm x 330mm x 380mm (11,97 litros)
	Baías Externas	1 baía 5 1/4" e 1 baía 3 1/2"
	Baías Internas	2 baía 3 1/2"
	Slots de Expansão	4 Slots Low Profile (mela altura)
	Interfaces Frontais	Botão Power-On; 2 USB 2.0 (opcional: 4 USB 2.0 ou 2 USB 3.0 + 2 USB 2.0); 1 Jack p/ Microfone; 1 Jack p/ Alto-falante.
	Fontes (opções)	Automática 100~240v, PFC Ativo. Até 92% de eficiência, PFC Ativo. Opcional: Certificação 80Plus.
	Toll Less	Abertura e manutenção interna (disco rígido, drivers ópticos, placas PCI e memória) sem ferramentas.
	Base antiderrapante	SIM
Segurança	Anilha para cadeado ou lacre padrão Kensington (opcionalmente acompanha dispositivo de segurança com 2 chaves/segredo); Sensor de Intrusão.	
Opcionais	Alto-Falante; Tampa com trava automática; Passagem de ar exclusiva frontal/traseira (sem aletas laterais); Sensor de Intrusão.	
Características especiais	Construído em chapa metálica; Base antiderrapante; Acabamento interno sem superfícies cortantes; Leds de equipamento ligado e acesso ao disco rígido.	
Segurança²/BIOS	UEFI BIOS Flash Memory, memória não volátil e eletricamente reprogramável; Trusted Platform Module (TPM) 1.2; AMD ² Face Login; AMD ² Power Efficiency; Anilha para cadeado ou lacre padrão Kensington; Sistema de diagnósticos de Hardware; Software de diagnóstico (CPU, memória, HD e Placa Mãe); Senha de proteção BIOS (Power On, Setup e HD); Habilidade/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série, fabricante e modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, capturável por aplicação de inventário; Campo editável para inserção de número de patrimônio ou tombo, capturável por aplicação de inventário; Rastreamento/Bloqueio de hardware (<i>Computrace Agent</i>); Relógio calendário em memória não volátil; Controle de gravação de boot em mídia removível; Plug and Play; DASH 1.1/1.0; DMI 2.0; PXE; ASF 2.0; WOR by PME; WOL; ACPI; WS-MAN. SNMP; SMART; Plug and Play; BIOS Daten. Opcional: Sensor de Intrusão; Leitor de SmartCard integrado.	
Gerenciamento	AMD Virtualization™ (AMD-V™); DASH 1.1/1.0; DMI 2.0; PXE; ASF; WOL; WOR by PME; Regulagem automática do cooler da CPU/chassi de acordo com a temperatura; Desligamento de vídeo e HD após tempo determinado pelo usuário e religamento com acionamento do teclado/mouse.	
Opções de Softwares³	<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 Infineon, para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM 1.2; • 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 ou PS2, ABNT2; Teclado Daten com leitor de SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Multimídia Daten, conector USB, ABNT2.	
	Opções de Mouses: Mouse Daten óptico, 800 ou 1000dpi, conector USB ou PS2, ambidestro, com 2 botões e 1 scroll; Mouse Daten Laser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botões, 1000 dpi, USB.	
	Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (DVI/HDMI).	
Certificações/Compatibilidade⁶	Monitores Daten⁵ , de 19,5 a 23 polegadas. Opcional: Base com ajuste de altura, inclinação e pivot.	
	Compatível com Linux, Windows 10/8.1/7, versões 32/64bits PPB, RoHS, DMI 2.0, HCL Windows 10/8.1/7, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), EPEAT GOLD, NBR 10152, Energy Star. Fabricante: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, Membro Leadership do consorcio DMTF, Microsoft Gold Patner	
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: Para opções de placas gráficas dedicadas (*offboard*) consulte o fabricante; 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 com tempo/condições de garantia igual a da CPU; 6 – As certificações podem variar de acordo com o modelo do gabinete e fonte.