Licitação [nº 945005]

Fornecedor [GMS PRIME SERVICOS]

Data e Hora de inclusão	Nome do arquivo	Ação
04/07/2022 11:49:22	PROPOSTAAJUSTADA.ZIP	download
04/07/2022 11:25:55	FICHATECNICAMINIPCDC3AU.ZIP	download
04/07/2022 11:24:48	AMDRYZEN3PRO4350GE.ZIP	download
04/07/2022 11:23:51	FICHATECNICASSDDS2000.ZIP	download
04/07/2022 11:23:25	FICHATECNICAS13A00DTA.ZIP	download
04/07/2022 11:21:57	FICHATECNICAMOUSECM850U.ZIP	download
04/07/2022 11:21:47	FICHATECNICATECLADOCK450U.ZIP	download
04/07/2022 11:21:37	INTELBANDWIRELESSAC3168.ZIP	download
04/07/2022 11:20:48	AOC24P1U.ZIP	download
04/07/2022 11:17:56	CERTIFICADOFAM1DESK.ZIP	download



PROPOSTA

Αo

TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE ALAGOAS

REF: Edital de Pregão Eletrônico nº 012/2022

Prezados Senhores,

Após examinar todas as cláusulas e condições estipuladas no edital em referência, apresentamos nossa proposta nos termos consignados no mencionado ato convocatório e seus anexos, com os quais concordamos plenamente.

Nossa proposta é válida por 60 (sessenta) dias, contados da data prevista para entrega dela, sendo o preço ofertado firme e irreajustável durante sua validade.

Prazo de entrega: 45 (quarenta e cinco) dias a contar da data de recebimento da Nota de Empenho pela Contratada.

Prazo de garantia: de 48 (quarenta e oito) meses on site para os equipamentos.

Informamos que estão inclusos nos preços ofertados todos os custos e despesas, tais como: impostos, taxas, fretes e outra (o)s que incidam sobre o objeto licitado, sendo de nossa inteira responsabilidade, ainda, os que porventura venham a ser omitidos na proposta ou incorretamentecotados.

OBS: Especificações e quantidades: conforme item 3.0 do Anexo VI – Termo de Referência.

O valor global de nossa proposta é de R\$ 1.690.500,00 nos termos abaixo:

	LOTE II					
ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QTD	MARCA/FABRICANTE MODELO	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
1	COMPUTADOR, de acordo com as especificações solicitadas no Termo de Referência.	UN	250	DATEN DATEN TECNOLOGIA DC3A-U	5.672,00	1.418.000,00
2	Monitor de Vídeo, de acordo com as especificações solicitadas no Termo de Referência.	UN	250	AOC AOC 24P1U	1.090,00	272.500,00
	Valor Total do Lote R\$ 1.690.500,00					
Um milhão, seiscentos e noventa mil e quinhentos reais.						



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- 1. PROCESSADOR
- 1.1 Microcomputador com arquitetura x 86 corporativa: AMD Ryzen 3 PRO 4350GE, com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória. Exigido
- 1.2 Processamento gráfico integrado ao processador. Exigido
- 1.4 Quantidade mínimade núcleos reais 4
- 1.5 Quantidade mínima de Threads 6
- 1.7 Tecnologia de ajuste dinâmico do consumo de energia através do controle do clock do processador com base na utilização da CPU Exigido
- 1.8 Sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima ininterruptamente, em ambiente não refrigerado, e sistema de arrefecimento(cooler) com controle de velocidade de acordo com a temperatura (rotação inteligente). Exigido
- 1.9 Suporte AES (Advanced Encryption Standard) para criptografia de dados, ou superior Exigido
- 1.10 O modelo do processador ofertado deverá ser explicitado na proposta de fornecimento. O processador deverá estar em linha de produção pelo fabricante e ter sido lançado a partir de janeiro de 2019, inclusive. Não serão aceitos processadores descontinuados. Exigido
- 1.11 TDP(Thermal Design Power)máximo. 35W

2 MEMÓRIA RAM

- 2.1 Memória SDRAM Tipo DDR4 frequência mínima de MHz DDR4-2666
- 2.2 Tamanho mínimo(em módulo único ou dois módulos idênticos): 16GB

3. ARMAZENAMENTO

- 3.1 Unidade de armazenamento de estado sólido SSD (SolidStateDrive) interna, com tecnologia MLC ou TLC. Exigido
- 3.2 Utilização de padrão NVM e com interface PCI express e taxa de 2.000MB/s para leitura e1.000MB/s para escrita. Exigido
- 3.3 Capacidade nominal de armazenamento em SSD: 256GB

4. PLACA-MÃE

- 4.1 A placa—mãe prover suporte às especificações do respectivo equipamento para o processador, memória RAM, interface de vídeo e unidade de armazenamento Exigido
- 4.2 Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável(TPM), versão2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware. Exigido
- 4.3 Sistema de detecção de intrusão de chassis,com acionador instalado no gabinete que permita a detecção de abertura, ainda que o equipamento esteja desligado da fonte de energia. Exigido
- 4.6 Capacidade de inventário remoto de hardware Exigido
- 4.7 Suporte a gerenciamento de energia EnergyStarEPA,APM/ACPIBIOSv1.0 ou superior Exigido
- 4.8 Suporte a boot por dispositivo conectado à porta USB(exemplo:pendrive) e pela rede. Exigido
- 4.9 Suporte aos padrões de gerenciamento WMI (Windows Management Instrumentation) Exigido

5 INTERFACE

- 5.1 Possuir, no mínimo, 01 (uma) interface de vídeo digital (HDMI ou Display Port) e 01(uma)interface de vídeo analógica(VGA),ou 02(duas) interfaces de vídeo digital (HDMI ou DisplayPort) com o fornecimento do respectivo conversor VGA; compatíveis com as interfaces disponíveis nos monitores ofertados, de forma a possibilitar a utilização de, no mínimo, 02 (dois) monitores simultâneos, com opções para imagem duplicada e extensão da área de trabalho. Exigido
- 5.2 Possuir,no mínimo, 02 (duas) interfaces USB frontais: podendo ser ambas do tipo USB3.0 TipoA (padrão) ou ambas superiores ou uma USB3.0 TipoA(padrão) ou uma superiore uma USB3.0 Tipo C ou uma superior; na parte traseira: 02 (duas) interfaces com no mínimo USB3.0 Tipo A(padrão) ou superiores bem como 02(duas)USB2.0–não sendo permitida a utilização de hubs. Exigido



- 5.3 Possui 01 (uma) interface SATA 3 (6 Gbps), ou superior, compatível com a unidade de armazenamento ofertada. Exigido
- 5.4 Possui 01 (uma) interface RJ-45 Gigabit Ethernet(10/100/1000),com autosense, full-duplex, configurável por software, suporte aos padrões PXE2.0. Exigido
- 5.5 Controladora de rede wirelessb/g/n/ac integrada ao gabinete, compelo menos 01 (uma) antena externa de, no mínimo, 1,5 dBi de ganho. Não será aceita solução USB para as interfaces de conectividade. Exigido
- 5.6 Possuir interfaces para áudio estéreo de 16bits(mic-ineline-out), sendo pelo menos 01 (uma) mic-in e 01 (uma) line-out na parte frontal do gabinete, podendo ser do tipo combo. Exigido

6. BIOS

- 6.1 Total compatibilidade com ACPI(Advanced Configuration and Power Management Interface) Exigido
- 6.2 Com suporte a plug-and-play e atualizável por software, tipo flash EPROM Exigido
- 6.3 Deve suportar atualizações remotas(via software de gerenciamento) ou atualizações do próprio BIOS em modo on-line (conectado à internet) Exigido
- 6.4 O fabricante do equipamento deverá possuir direitos de edição do BIOS com o fornecimento de atualizações sempre que necessário, seja para compatibilizar com novas versões do Sistema Operacional ou para corrigir qualquer problema verificado durante a vida útil do equipamento. Exigido
- 6.5 Estar em conformidade com a especificação SMBIOS (System Management BIOS) Exigido
- 6.6 Possuir suporte aos padrões de gerenciamento WMI (Windows Management Instrumentation) Exigido
- 6.7 BIOS em português ou inglês, compatível com o padrão UEFI2.5. Exigido
- 6.8 Permitir iniciar o microcomputador a partir de uma imagem".ISO"e/ou".IMG"via dispositivos de armazenamento USB (pendrive) Exigido
- 6.9 Permitir controle de permissões de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o computador, outra para alteração das configurações de BIOS. Exigido
- 6.10 Permitir que a senha de acesso ao BIOS seja ativada e desativada via setup Exigido
- 6.11 Possuir sistema de controle de intrusão, compatível com o sensor de intrusão do gabinete, de forma a permitir a detecção de abertura do gabinete. Exigido
- 6.12 Possuir funcionalidade que permita habilitar e desabilitar interfaces USB (individualmente). Exigido
- 6.13 Possuir campo não editável com o número de série do equipamento gravado em memória não volátil e campo editável que permita inserir identificação customizada(identidade patrimonial com pelo menos10 caracteres), capturáveis por aplicação de inventário. Exigido
- 6.14 Possuir sistema de diagnóstico de hardware com análise da CPU, memória, HD, USB e Placa Mãe. O sistema de diagnóstico deve ser capaz de ser executado na inicialização do POST. Exigido
- 6.15 Possuir funcionalidade de desligamento do vídeo e do disco rígido após tempo determinado no sistema operacional com religamento por acionamento deteclado ou pela movimentação do mouse(função Suspendou Sleep ou Standby). Exigido
- 6.16 Possuir métodos de criptografia robusta para verificara integridade do BIOS em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC19678. Exigido
- 6.17 Possuir ferramenta que possibilite a formatação definitivados dispositivos de armazenamento internos ao equipamento, desenvolvida em acordo com o padrão de segurança NIST800-88 ou ISO/IEC27040:2015. Exigido

7. SISTEMA OPERACIONAL

- 7.1 Possui instalado e licenciado o sistema operacional Microsoft®Windows10 Professional 64bits, para uso corporativo,em PortuguêsdoBrasil(PT-BR), na modalida de OEM,com a respectiva chave de ativação gravada na memória flash da BIOS, reconhecida automaticamente na instalação do Sistema Operacional e acompanhado da respectiva documentação. Exigido
- 7.2 A imagem será fornecida pela CONTRATADA deve permitir a ativação do sistema operacional através da leitura da chave armazenada na BIOS Exigido
- 7.3 O fabricante disponibiliza web site para download gratuito de todos os drivers de dispositivos, BIOS e firmwares para o microcomputador ofertado, incluindo correções e atualizações. Exigido



7.4 O equipamento será fornecido com imagem padronizada e funcional do ambiente de trabalho do CONTRATANTE. Oserviço de replicação de imagem completa do equipamento deverá ser prestado pela CONTRATADA. O prazo para criação e validação daimagem matriz será acrescido ao prazo total de entrega dos equipamentos. As despesas de transporte, seguros e embalagens, referentes à entrega e a devolução do equipamento matriz correrão por conta da CONTRATADA. Exigido

8. CONTROLADORA DE VÍDEO

- 8.1 Controladora de vídeo. integrada
- 8.2 Suporte a alocação e fornecimento de memória. 1GB
- 8.3 Resolução gráfica mínima de 1920x1080 a 60Hz e suporte a todas as resoluções do monitor ofertado e suporte mínimo a16 milhões de cores Exigido
- 8.4 Drivers compatíveis com o sistema operacional do equipamento (Windows 10 64bits) Exigido
- 8.5 Suporte aos padrões OPENGL4.5eDIRECTX12, ou versões superiores Exigido
- 8.6 Suporte para utilização de, no mínimo, 2 (dois) monitores simultâneos, com opções para imagem duplicada e extensão da área de trabalho. Exigido

9. TECLADO

- 9.1 Possui teclado padrão ABNT-2 com ajuste de inclinação e conexão USB,integralmente compatível com o computador ofertado. Exigido
- 9.2 A impressão sobre as teclas deverá ser do tipo permanente, não podendo apresentar desgaste por abrasão ou uso prolongado Exigido

10. MOUSE

- 10.1 Possui mouse com tecnologia óptica OU laser de conformação ambidestra(simétrico), com botões esquerdo, direito e scroll central (próprio para rolagem) e conexão USB, compatível com o computador ofertado. Exigido
- 10.2 Deve ser acompanhado de mousepad com superfície adequada para operação. Exigido
- 10.3 Resolução mínima de 800dpi; Exigido

11. GABINETE

- 11.1 Volume Máximo do Gabinete 1,5L
- 11.2 Formato do gabinete UltraSmallForm
- 11.3 O gabinete do equipamento deve ter apresentação discreta, para uso corporativo. Não deve possuir cantos, arestas ou bordas cortantes. Não deve possuir "efeitos" de iluminação ou transparências. Exigido
- 11.4 Permitir a abertura do gabinete e a remoção dos componentes(memória e unidadede armazenamento) sem utilização de ferramentas (funcionalidade toolless), sendo aceitos parafusos recartilhados para a abertura do gabinete. Caso a unidade de armazenamento ofertada seja do tipo M2(conectada direto à motherboard) serão aceitos parafusos para essa unidade (recartilhados OU outro padrão do fabricante). Exigido
- 11.5 Possuir sistema de refrigeração adequado ao processador e demais componentes internos ao gabinete, dimensionado para garantir a temperatura de funcionamento e vida útil dos componentes considerando a operação na capacidade máxima do microprocessador em ambiente não refrigerado. Exigido
- 11.6 Possuir ventilação preferencialmente nas partes frontal e traseira –admitindo-se aberturas para ventilação adicional nas partes superior, inferior e lateral. Exigido
- 11.7 Possuir chave liga/desliga (do tipo botão ou touch) e luz de indicação de computador ligado e de atividade da unidade de armazenamento, na parte frontal do gabinete. Exigido
- 11.8 Possuir conectores frontais para head phone e microfone sendo aceita interface tipo combo. Exigido
- 11.9 Possuir alto-falante integrado ao gabinete ou placa mãe, interno ao gabinete, com capacidade de reproduzir os sons do sistema e áudios MP3, WMA, entre outros provenientes de arquivos, mídias e internet. O alto-falante deverá se desligar automaticamente, sem qualquer tipo de interferência do usuário, quando da conexão de um fone de ouvido ou caixas de som externas. Exigido



- 11.10 Possui fonte de alimentação com Tensão de entrada CA110/220V a 50-60Hz,com seletor automático, dimensionada para suportar a configuração máxima do equipamento, eficiência mínima de 80% (comprovado por laudo técnico reconhecido) e acompanhada de cabo de alimentação no padrão NBR14136. Exigido
- 11.11 Apresentar baixo nível de ruído, conforme a NBR 10152 ou ISO7799:1999. Exigido
- 11.12 Possui sistema de alerta primário, speaker(beep) interno,com capacidade de reproduzir os sons de alerta e alarmes gerados por problemas de inicialização, podendo o speaker(beep) estar integrado a placa mãe. Exigido
- 11.13 Possuir sensor de intrusão integrado, capaz de detectar a intrusão por abertura indevida do gabinete. Exigido 11.14 Ser compatível com instalação de solução de segurança física padrão kensington(anilha/abertura)ou similar. Exigido

12. MONITOR DE VÍDEO

- 12.1 Quantidade de monitores de vídeo por microcomputador/conjunto: 1
- 12.2 Possui monitor de vídeo com tecnologia LED(LED orgânico ou LCD iluminada por LED). Tela plana na dimensão de 23 polegadas, formato widescreen(16:9). Totalmente compatível com o computador ofertado. Exigido
- 12.3 Possui chave liga/desliga (botãooutouch) e luz de indicação para estados ligado/desligado/standby/sleep, na parte frontal do monitor.Possuir funcionalidades para auto-ajuste detela e controles digitais de brilho e contraste. Possuir controle OSD para configuração do monitor(em português ou inglês). Exigido
- 12.4 Possui resolução gráfica mínima de 1920x1080 a 60Hz, suporte mínimo a 16 milhões de cores, brilho 250cd/m² e tempo de resposta máximo de 8ms. Drivers compatíveis com o sistema operacional (Windows1064bits). Exigido
- 12.5 Possui 1 (uma) interface de vídeo digital (HDMI ou DisplayPort), compatível com uma das interfaces de vídeo digitais disponíveis no computador ofertado, acompanhada do seu respectiv ocabo(obs.:deve-se atentar à disponibilidade dos padrões de interfaces de vídeo disponíveis no microcomputador ofertado, pois este deverá suportar 2 (dois) monitores simultâneos em interfaces de padrões iguais ou distintos). Exigido
- 12.6 Permitir a conexão à interface de vídeo presente no microcomputador sem a utilização de acessórios externos (adaptadores, conversores, multiplicadores, divisores de sinal ou quais quer outros dispositivos ou adaptações que não correspondam a uma solução integrada) Exigido
- 12.7 Fonte de alimentação interna do monitor, com tensão de entrada bivolt automática, 100~224V AC e entrada de faixa de frequência de 50 a 60Hz automática, acompanhado de cabo de alimentação no padrão NBR14.136, com extensão mínima de 1,50 metros do tipo"Y" para conexão de dois equipamentos simultaneamente em uma única tomada. Exigido
- 12.8 O monitor possui certificação EPEAT(EletronicProductEnvironmental Assessment Tool) ou Certificação EnergyStar 5.0 ou Rótulo Ecológico de acordo com as normas Brasileiras ABNT NBR ISO 14020 e ABNT NBR ISO 14024 OU equivalentes OU superiores, no mínimo. Exigido
- 12.9 O monitor deverá ser predominantemente da mesma cor do conjunto ofertado, deverá possuir todos os cabos e acessórios para interconexão com o equipamento ofertado. Exigido
- 12.10 Possuir solução que possibilite afixação do gabinete ao monitor(fixação no próprio monitor ou em pedestal) no padrão VESA(OU encaixe em outro padrão do fabricante), sem alteração ou limitação das condições de ergonomia exigidas para o monitor (inclinação, rotação e ajuste de altura) e acompanhada de todos os itens necessários à fixação(parafusos,buchas e outros). Exigido

13 GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

13.1 Os equipamentos possui garantia técnica do fabricante por período de 48 (quarenta e oito) meses, com cobertura de assistência técnica on-site para o estado de Alagoas. Exigido

CEP. 48.010-130. ALAGOINHAS – BA - CNPJ: 43.397.210/0001-78. E-MAIL: GMSPRIME.INFORMATICA@GMAIL.COM



ACESSÓRIOS E CARACTERÍSTICAS GERAIS

- 14.1 Quando não especificada as exceções, não serão admitidos equipamentos modificados através de adaptadores, frisagens, usinagens em geral, furações, emprego de adesivos, fitas adesivas ou qualquer outro procedimento ou emprego de materiais inadequados que adaptem forçadamente o equipamento ou suas partes que sejam fisicamente ou logicamente incompatíveis. Exigido
- 14.2 Todos os equipamentos a serem entregues serão idênticos, ou seja, todos os componentes externos e internos devem ser dos mesmos modelos e marcas constantes na proposta comercial e utilizados nos equipamentos enviados para avaliação e/ou homologação.Caso o componente não mais se encontre disponível no mercado, admitese substituições por componente com qualidade e características idênticas ou superiores, desde que aceito pelo CONTRATANTE, mediante nova homologação. Exigido
- 14.3 Deverão ser entregues todos os cabos, drivers e manuais necessários à sua instalação bem como a de seus componentes. Todos os cabos necessários ao funcionamento dos equipamentos deverão ser fornecidos, com comprimento de,no mínimo,1,50m (um metro e cinquenta centímetros). Exigido
- 14.4 Cada equipamento deverá ser acompanhando de 01(um) cabo de aço com trava/lacre do padrão kensington ou similar do tipo chave/segredo. Exigido
- 14.5 O gabinete acompanha de base antiderrapante para fixação sobre mesa para uso na posição horizontal. Exigido 14.6 Todos os equipamentos deverão ser entregues devidamente acondicionadas em embalagens individuais adequadas, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e a armazenagem. Exigido

MONITOR DE VÍDEO

- 1.1 Possui monitor de vídeo com tecnologia LED(LED orgânico ou LCD iluminada por LED). Tela plana na dimensão de 23 polegadas, formato widescreen(16:9). Totalmente compatível com o computador ofertado. Exigido
- 1.2 Possui chave liga/desliga (botãooutouch) e luz de indicação para estados ligado/desligado/standby/sleep, na parte frontal do monitor.Possuir funcionalidades para auto-ajuste detela e controles digitais de brilho e contraste. Possuir controle OSD para configuração do monitor(em português ou inglês). Exigido
- 1.3 Possui resolução gráfica mínima de 1920x1080 a 60Hz, suporte mínimo a 16 milhões de cores, brilho 250cd/m² e tempo de resposta máximo de 8ms. Drivers compatíveis com o sistema operacional (Windows1064bits). Exigido
- 1.4 Possui 1 (uma) interface de vídeo digital (HDMI ou DisplayPort), compatível com uma das interfaces de vídeo digitais disponíveis no computador ofertado, acompanhada do seu respectiv ocabo(obs.:deve-se atentar à disponibilidade dos padrões de interfaces de vídeo disponíveis no microcomputador ofertado, pois este deverá suportar 2 (dois) monitores simultâneos em interfaces de padrões iguais ou distintos). Exigido
- 1.5 Permitir a conexão à interface de vídeo presente no microcomputador sem a utilização de acessórios externos (adaptadores, conversores, multiplicadores, divisores de sinal ou quais quer outros dispositivos ou adaptações que não correspondam a uma solução integrada) Exigido
- 1.6 Fonte de alimentação interna do monitor, com tensão de entrada bivolt automática, 100~224V AC e entrada de faixa de frequência de 50 a 60Hz automática, acompanhado de cabo de alimentação no padrão NBR14.136, com extensão mínima de 1,50 metros do tipo"Y" para conexão de dois equipamentos simultaneamente em uma única tomada. Exigido
- 1.7 O monitor possui certificação EPEAT(Eletronic Product Environmental Assessment Tool) ou Certificação EnergyStar 5.0 ou Rótulo Ecológico de acordo com as normas Brasileiras ABNT NBR ISO 14020 e ABNT NBR ISO 14024 OU equivalentes OU superiores, no mínimo. Exigido
- 1.8 O monitor predominantemente da mesma cor do conjunto ofertado, deverá possuir todos os cabos e acessórios para interconexão com o equipamento ofertado. Exigido
- 1.9 Possui solução que possibilite afixação do gabinete ao monitor(fixação no próprio monitor ou em pedestal) no padrão VESA(OU encaixe em outro padrão do fabricante), sem alteração ou limitação das condições de ergonomia exigidas para o monitor (inclinação, rotação e ajuste de altura) e acompanhada de todos os itens necessários à fixação(parafusos, buchas e outros). Exigido



COMPONENTES

COMPONENTE MARCA MODELO

PROCESSADOR AMD RYZEN 3 PRO 4350GE

MEMÓRIA DATEN 16GB DDR4 PLACA MÃE DATEN DA3UP SOLID STATE DRIVE DATEN DS2000 **INTEL** 3168 WIRELESS **MONITOR** AOC 2X 24P1U SUPORTE VESA DATEN 2X DATEN **TECLADO** DATEN CK450U MOUSE DATEN CM850U

SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS 10 PROFESSIONAL

DADOS DO LICITANTE:

Razão Social: GMS PRIME SERVICOS & COMERCIO DE INFORMATICA LTDA.

CNPJ: 43.397.210/0001-78

IE: 184.636.778

Endereço: PC RUI BARBOSA, SN - SALA 05 ANEXO HOTEL AURORA - CENTRO. ALAGOINHAS/BA

CEP: 48.010-130.

E-mail: gmsprime.informatica@gmail.com

Conta Bancária: Banco: BANCO DO BRASIL Agência: 158-9 C/C: 75.071-9.

A Daten Tecnologia Ltda, fabricante dos equipamentos, disponibiliza atendimento técnico para abertura de chamados durante o período de garantia dos equipamentos ofertados no site http://www.daten.com.br/aberturachamado.php e-mail: atendimento.governo@daten.com.br ou DDG 0800 605 2010.

de técnicas conferida relação completa assistências autorizadas pode ser site nο http://www.daten.com.br/assistencia-autorizada.php.

Os equipamentos de marca DATEN são compatíveis com os sistemas operacionais: Windows 10 e com uma distribuição do sistema operacional LINUX, informando a distribuição e a versão utilizada no teste.

Declaramos que estamos de acordo com todas as normas e condições deste Edital e seus anexos.

Alagoinhas-BA, 04 de julho de 2022.

Atenciosamente,

GABRIEL DE ARAUJO MOREIRA Assinado de forma digital por GABRIEL DE SANTANA:86229835525

ARAUJO MOREIRA SANTANA:86229835525

Dados: 2022.07.04 11:47:29 -03'00'

Gabriel de Araujo M. Santana

Diretor

RG: 13.763.022-09



PLANILHA DE DADOS DA EMPRESA

Dados da Empresa:

Razão Social: GMS PRIME SERVICOS & COMERCIO DE INFORMATICA LTDA.

CNPJ: 43.397.210/0001-78

IE: 184.636.778

Endereço: Pç Rui Barbosa, SN - Sala 05. Anexo Hotel Aurora - Centro. Alagoinhas/BA

CEP: 48.010-130 Fone: (75) 99129-6227

E-mail: gmsprime.informatica@gmail.com

Dados do Representante da Empresa:

Nome: Gabriel de Araujo Moreira Santana

Cargo: Diretor

Nacionalidade: Brasileira Estado civil: Solterio Profissão: Empresário

Endereço: Cj Dom Jose Cornelis-Cam 16-Urbis II 10 -B. Jardim Petrolar. Alagoinhas/BA

CEP: 48.107-999 Fone: (75) 99129-6227

E-mail: gmsprime.informatica@gmail.com

Cart. de Identidade: 1376302209 Orgão Expedidor: SSSP/BA CPF: 862.298.355-25

Dados Bancários da Empresa:

Banco: Banco do Brasil Agencia: 0158-9 Conta: 75.071-9

Dados do Contato com a Empresa:

Nome: Gabriel de Araujo Moreira Santana

Cargo: Diretor

Endereço: Cj Dom Jose Cornelis-Cam 16-Urbis II 10 -B. Jardim Petrolar. Alagoinhas/BA

CEP: 48.107-999 Fone: (75) 99129-6227

E-mail: gmsprime.informatica@gmail.com

GABRIEL DE ARAUJO MOREIRA SANTANA:86229835525

Assinado de forma digital por GABRIEL DE ARAUJO MOREIRA SANTANA:86229835525 Dados: 2022.07.04 11:47:42 -03'00'















Daten para o Setor Público

Presente em todo o Brasil, a nossa linha exclusiva fornece produtos sob medida, de acordo com as necessidades das instutuições 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 DC3A-U

A linha de Ultracompacto DC3A-U, foi desenvolvida visando atender as demandas por desempenho, gerenciamento, segurança e eficiência energética com economia de espaço. Sua tecnologia utiliza o que há de mais avançado em computação corporativa.

Eficiência de Energia

O Ultracompacto Daten economiza até 60% de energia ao ser comparado a um desktop comum. Esta iniciativa "verde" promove o uso inteligente de energia, racionalização e economia do uso dos recursos em comparação aos tradicionais microcomputadores.

Processadores AMD

O Ultracompacto DC3A-U incorpora a geração de processadores AMD Ryzen Series e A-Series. Suporte a tecnologia DASH 1.2 com KVM over IP com acesso remoto em modo texto ou gráfico independente do estado do Sistema operacional.

Produtividade

O Ultracompacto DC3A-U 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 2 Type C (opcional), Placa Gráfica UHD e portas Display Port e 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.

















Especificações Técnicas | DC3A-U



PLACA PRINCIPAL	Daten DA3UP.
OPÇÕES DO SISTEMA	Windows 10 Pro 64 bit.
OPERACIONAL ¹	Opcional: Distribuições Linux.
PROCESSADOR CHIPSET	Soquete AM4, suporta processadores AMD ® Ryzen, Athlon, A Series, 14 nm, 35W. AMD A320.
	HD 500GB/ 1TB/ 2TB, 5400RPM, SATA3 (6.0Gb/s), SMART, NCQ.
OPÇÕES DE	Opcional: HD 500GB/ 1TB, 7200RPM, SATA3/ Unidade hibrida (SSHD) SATA3 com NAND Flash integrada/ Unidade de estado sólido (SSD) SATA3/ M.2 NVME (PCIE Gen3 x4).
ARMAZENAMENTO	1 porta SATA3 (6.0Gb/s)
OPÇÕES DE MÍDIAS	DVD-RW externo via USB, dual layer, mecanismo de ejeção de emergência, LED indicativo no frontal, travas na gaveta para uso na posição vertical/horizontal.
REMOVÍVEIS	Opcional: Software de reprodução/gravação de mídia/ Blu-Ray.
MEMÓRIA	2 slots SODIMM, SDRAM DDR4 2133/2400/2666Mhz, suporta Dual Channel não ECC, expansível até 64 GB.
	LAN Realtek RTL8111GN (10/100/1000 Mbit), IEEE 802.2 / 802.1x / 802.1d / 802.3 / 802.3AB / 802.3u / 802.3x, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, autosense, half/full-duplex, suporte a PXE 24 (10.10 PM) (
	ASF 2.0, SNMP, DMI, TCP/IP, WS-MAN, WOL e WS-LAN. Possui Led indicative. Opcional:
REDE	LAN Realtek RTL8111FP (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
	ASF 2.0, SNMP, DMI, TCP/IP, DASH 1.2, CIM, WS-MAN, WOL e WS-LAN. Possui Led indicative.
	Wireless e/ou Bluetooth, via PCle (M.2 2230)/ Duas antenas externas 2dbi e ou 5dbi.
PLACA GRÁFICA ²	Controlador gráfico integrado ao Processador, de alta definição AMD Radeon VEGA, suporte para Directx/12, até 2GB de memória compartilhada com o sistema; Resolução Máxima VC
	1920x1200@60Hz; HDMI: 4096x2160@24Hz; DisplayPort: 4096x2304@60Hz. Suporta até 3 monitores simultaneamente.
	6 canais digitais de alta definição via porta HDMI, e 2 canais analógicos de alta definição via conector P2 frontal. Opcional: Alta falante interno 2W de alta definição.
SLOT DE EXPANSÃO	1 (um) M.2 2280 Key M p/ Armazenamento SSD, PCI-E v3.0 x4/ Sata3 (opcional) 1 (um) M.2 2280 Key E p/ Wireless/BT, PCI-E x1 (opcional)
NTERFACES TRASEIRAS	
(CONECTORES	• 1 HDMI • 2 DisplayPort (1x opcional) • 4 USB 3.1 Gen 1 • 1 RJ45 • 1 serial (opcional)
DENTIFICADOS NO PADRÃO	2 DisplayPort (1x opcional) 1 RGB para VGA D-Sub (opcional) 1 RGB para VGA D-Sub (opcional) 1 DC IN 19V 1 RJ45 1 serial (opcional)
PC-99 S.D.G.)	
GABINETE/CHASSI MODELO	DIL-U
Tipo/form factor Dimensão (a x l x c)	Ultra Small Form Factor (Ultracompacto), projetado para utilização na posição vertical ou horizontal. 205mm x 33mm x 176mm (1,19L).
Conexões Frontais e	2 USB 3.1 Gen 1 + 1 USB 3.1 Gen 2 Type C com função de carregamento (opcional);
Indicadores	2 obs 3. destri + 1 obs 3. destri 2 type C com funça o de Centegalinetto (opciona), 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, 87% eficiência.
rontes	Potência: 65W ou 90W.
Tool less	Abertura e manutenção interna (disco rígido e memória)
Segurança	Anilha para lacre padrão Kensington;
	Sensor de Intrusão. Lacre padrão Kensington com 2 chaves/segredo.
Opcionais	Educe poural vienisingion Com 2 Chaves/segreuo. Suporte padrão Vesa.
·	Travas para fixação do equipamento na traseira (pedestal). Tool less.
	Construído em chapa metálica;
	Base antiderrapante;
Características especiais	Acabamento interno sem superfícies cortantes; Material antichamas;
caracteristicas especiais	Furação padrão VESA;
	Ventilação frontal-traseira;
	Base para fixar gabinete sobre a mesa.
	Trusted Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM TrustZone; URCI NOC Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM TrustZone; URCI NOC Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM TrustZone; URCI NOC Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM TrustZone; URCI NOC Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM TrustZone; URCI NOC Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM TrustZone; URCI NOC Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM TrustZone; URCI NOC Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM TrustZone; URCI NOC Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM TrustZone; URCI NOC Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM TrustZone; URCI NOC Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM TrustZone; URCI NOC Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Module 2.0 para criptografia; AMD Secure ITPM com ARM Trust Platform Modu
	UEFI BIOS Flash Memory, memória não volátil e eletricamente reprogramável, BIOS atualizável diretamente no site, BIOS Daten Copyright; Sistema de diagnósticos de Hardware (Beeps e Leds);
	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 (individualmente), Serial, Slot de Expansão, etc.;
	Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, capturável por aplicação de inventário remoto; Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável por aplicação de inventário remoto;
	Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent);
SEGURANÇA³/BIOS	Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil;
GERENCIAMENTO	Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento;
	Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conectado a internet); Suporta actualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conectado a internet); Suporta actuação automáticamente do BIOS caso seia començão du concern falha durante qua atualização;
	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; WS-MAN. SNMP; SMART; AHCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88/1; 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. Opcional:
	Supporte a Gerenciamento Remoto Out-of-Band via rede corporativa com suporte a KVM over IP, incluindo acesso as telas do POST e telas gráficas do S.O.
	DASH 1.2; CIM; CHIP TPM2.0
	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, ultimas atualizações do Windows, Diagnósticos etc;
OPÇÕES DE SOFTWARES ⁴	Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; 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/;
	Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte/publico/; Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante.
	Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante. Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor
	Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante. Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Multimídia Daten, conector USB, ABNT2. Teclado Daten sem fio ABNT2.
opeäre promision si	Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante. Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Multimídia Daten, conector USB, ABNT2. Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ambidestro, com 2 botões e 1 scroll; Mouse Daten laser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botõ
OPÇÕES DE PERIFÉRICOS ^S	Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante. Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Multimídia Daten, conector USB, ABNT2. Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouses: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ambidestro, com 2 botões e 1 scroll; Mouse Daten laser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botõ 1600 dpi, USB. Acompanha mousepad.
OPÇÕES DE PERIFÉRICOS ^S	Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante. Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ambidestro, com 2 botões e 1 scroll; Mouse Daten laser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botõ 1600 dpi, USB. Acompanha mousepad. Monitores Daten, de 18,5 a 23,6 polegadas. Opcional: Base com ajuste de altura, inclinação e pivot.
opções de Periféricos ^s	Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante. Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Multimídia Daten, conector USB, ABNT2. Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ambidestro, com 2 botões e 1 scroll; Mouse Daten laser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botõ 1600 dpi, USB. Acompanha mousepad.
opções de Periféricos ^s	Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante. Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Daten com conector USB, ABNT2. Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ABNT2. Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, aBNT2; Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, aBNT2; Teclado Daten com 5 botő 1600 dpi, USB. Acompanha mousepad. Monitores Daten, 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 (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de vídeo; Headset;
opções de Periféricos ^s	Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante. Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ambidestro, com 2 botões e 1 scroll; Mouse Daten laser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botõ 1600 dpi, USB. Acompanha mousepad. Monitores Daten, 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 (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de vídeo;
OPÇÕES DE PERIFÉRICOS ^S	Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante. Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ambidestro, com 2 botões e 1 scroll; Mouse Daten laser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botõ 1600 dpi, USB. Acompanha mousepad. Monitores Daten, 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 (nalógico 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, versões 64bits;
	Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante. Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, conector USB, ABNT2. Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ambidestro, com 2 botões e 1 scroll; Mouse Daten laser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botõ 1600 dpi, USB. Acompanha mousepad. Monitores Daten, 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 (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, versões 64bits; Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star;
CERTIFICAÇÕES/	Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante. Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, conector USB, ABNT2. Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ABNT2. Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, aBNT2: Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ABNT2: Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botő 1600 dpi, USB. Acompanha mousepad. Monitores Daten, 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 (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, versões 64bits; Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star; PPB, DMI, HCL Windows 10, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/14.024);
CERTIFICAÇÕES/	Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante. Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, aBNT2; Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, aBNT2; Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi, conector USB, aBNT2; Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten isser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten optico com 5 botô 1600 dpi, USB. Acompanha mousepad. Monitores Daten, 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 (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, versões 64bits; Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star; PPB, DMI, HCL Windows 10, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/14.024); Fabricante com certificado: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007;
OPÇÕES DE PERIFÉRICOS ^S CERTIFICAÇÕES/ COMPATIBILIDADE	Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante. Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, conector USB, ABNT2. Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ABNT2: Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, aBNT2: Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ABNT2: Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ABNT2: Teclado Daten sem fio ABNT2. Opóses de Mouse: Mouse Daten is sem fio ABNT2: Teclado Daten sem fio ABNT2. Caixas de Som Daten laser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botő 1600 dpi, USB. 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, versões 64bits; Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star; PPB, DMI, HCL Windows 10, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/14.024);
CERTIFICAÇÕES/	Outros softwares que não estejam incluidos na lista consulte o fabricante. Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, resistente a derramamento de líquidos, teclas finas (low profile), conector USB, ABNT2; Teclado Daten com leitor SmartCard, conector USB, ABNT2; Teclado Daten, conector USB, ABNT2; Teclado Daten sem fio ABNT2. Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 1200dpi, conector USB, ambidestro, com 2 botões e 1 scroll; Mouse Daten laser, 1000dpi, conector USB; Mouse Daten óptico com 5 botõ 1600 dpi, USB. Acompanha mousepad. Monitores Daten, 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 (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, versões 64bits; Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star; PPB, DMI, HCL Windows 10, HCL Linux, Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/14.024); Fabricante com certificado: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007; Fabricante Membro Leadership do consórcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft Gold Partner, UEFI, TCG;

^{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 2Gb 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; Software de Gerenciamento Daten, com suporte total a tecnologia DASH; 5 — Monitores Daten com tempo/condições de garantia igual à da CPU.

DATEN TECNOLOGIA *. Todos os direitos reservados. Fotos meramente ilustrativas. Empresa beneficiada pela Lei da Informática. A Daten reserva-se o direito de realizar as alterações que julgar necessárias em seu conteúdo sem prévio aviso. Versão 2020.1a

Desenvolvedores (http://developer.amd.com/)

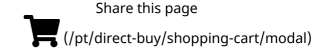
Parceiros (/pt/partner)

(/pt)

Search

Q

AMD Ryzen™ 3 PRO 4350GE



AMD Ryzen™ 3 PRO 4350GE **∨**

TECNOLOGIAS ESPECIFICAÇÕES

<u>DRIVERS & SUPPORT (/PT/SUPPORT/APU/AMD-RYZEN-PRO-PROCESSORS/AMD-RYZEN-3-PRO-4000-SERIES-DESKTOP-PROCESSORS/AMD-RYZEN-3-0)</u>

Tecnologias



AMD PRO technologies

Construído para empresas modernas, o AMD PRO technologies oferece camadas de proteção, gerenciamento simplificado e longevidade confiável.

AMD Ryzen™ 3 PRO 4350GE

Especificações de núcleos de CPU: 4

Nº de threads: 8

Nº de núcleos de GPU: 6

Clock básico: 3.5GHz

Clock de Max Boost 1: Até 4.0GHz

Total de Cache L1: 256KB

Total de Cache L2: 2MB

Cachê L3 total: 4MB

Desbloqueado 1: Não

CMOS: TSMC 7nm FinFET

Pacote: AM4

Versão PCI Express: PCIe® 3.0

Thermal Solution (MPK): Wraith Stealth

TDP / TDP Padrão: 35W

Temps máx: 95°C

*Suporte de SO

Edição Windows 10 - 64-Bit

RHEL x86 64-Bit Ubuntu x86 64-Bit

*O suporte ao sistema operacional (SO) poderá variar de acordo com

o fabricante.

Memória

Velocidade máxima da memória: Up to 3200MHz

Tipo de memória: DDR4

canais de memória: 2

Especificaçõe sequência gráfica: 1700 MHz

da placa de Modelo gráfico: Radeon™ Graphics

vídeo

Contagem de núcleos gráficos: 6

Principais recursos

Tecnologias compatíveis

AMD PRO technologies

Display Port: Sim

HDMI™: Sim

Base Família de produto: AMD Ryzen™ PRO Processors

Linha de produto: AMD Ryzen™ 3 PRO 4000 Series Desktop

Processors

Plataforma: Computador de mesa

Bandeja OPN: 100-000000154

OPN MPK: 100-100000154MPK

Data de lançamento: 7/21/2020

Nossa empresa (/pt/corporate/about-amd)

Sala de imprensa (/pt/corporate/newsroom)

Oportunidades de emprego (/pt/corporate/careers)

Investidores (http://ir.amd.com) Contato AMD (/pt/corporate/contact)



©2021 Advanced Micro Devices, Inc

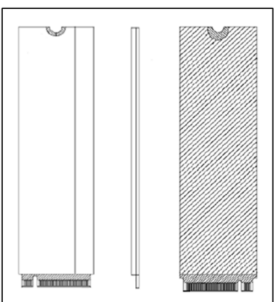
Termos e condições (/pt/corporate/copyright) Privacidade (/pt/corporate/privacy)

Política de cookies (/pt/corporate/cookies) Informação da marca registrada (/pt/corporate/trademarks)

Declaração sobre trabalho forçado (https://www.amd.com/system/files/documents/statement-human-trafficking-forced-labor.pdf)

Estratégia tributária no Reino Unido (https://www.amd.com/system/files/documents/amd-uk-tax-strategy.pdf) Configuarções de cookies





Uma Abordagem sobre o SSD Daten

A série de unidades de estado sólido Daten DS2000 usa os mais recentes lançamentos de controladores e componentes NAND, combinado com tecnologias de software inteligentes para fornecer um SSD que atenda às expectativas de desempenho e durabilidade dos sistemas de computação corporativa.

As vantagens provêm das tecnologias avançadas do SSD Daten DS2000, combinadas com componentes de alta qualidade, sistemas de segurança, componentes selecionados, memória NAND 3D, memória DRAM DDR4 para buffer de dados, além de uma avançada tecnologia embarcada em um sofisticado controlador de última geração. Estes componentes combinados permitem que a série DS2000 entregue velocidades de leitura/ gravação sequenciais e randômicas comparáveis aos melhores SSDs do mercado, porém com uma excelente relação custo-benefício.

Com capacidade real (full capacity) e alta velocidade, a série DS2000 é produzido no formato NGFF M.2 2280 key M com interface PCIE Gen3 x4. É o produto ideal para PC customizado e upgrades,

Isso torna a série DS2000 a escolha mais flexível, com garantia consistente dos mais altos padrões de qualidade. As unidades passam por inspeções rigorosas com os equipamentos de teste SSD mais avançados do mundo, sendo que nenhum erro ou falha é permitido (zero erro). Todas as unidades passam também pelo "mecanismo de teste de resistência" para simular uma variedade de cenários profissionais de leitura e gravação, para garantir a estabilidade e segurança de dados para os usuários.

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.

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).





























SSD DS2000 (M.2 PCIE GEN3 x4)



ESPECIFICAÇÃO							
Windows 10 Pro 64 bit; Windows 10 Pro 32 bit.							
Opções do Sistema Operacional	Windows 10 Pro 32 bit. Windows 10 Home						
	Linux, Mac						
Controlador	Phison PS5013- E13T						
NAND Flash	Até 4 BGA132Ball, 3D, Taxa de transferência até 1200MT/s						
Tecnologia	TLC						
TBW	TB						
Capacidade	Endurance						
128GB	> 100						
256GB	> 200						
512GB	> 400						
1024GB	> 800						
* PERFORMANCE	CrystalDisk	:Mark (MB/s)	IOM	leter (IOPS)			
Capacidade	Leitura mínima sequencial	Escrita mínima sequencial	Leitura mínima sequencial	Escrita mínima sequencial			
240/ 256GB	2.300	1.100	130.000	200.000			
480/ 512GB	2.400	1.600	160.000	280.000			
960/ 1024GB 1920/ 2048GB	2.400 2.400	1.600 1.700	160.000 180.000	280.000 330.000			
AMBIENTE	2.100	2.400 1.700 180.000 330.000					
Alimentação	DC 3,3V 1A	DC 3,3V 1A					
Temperatura de Operação	0°C a 70°C						
Resistente a shock mecânico	1500G						
MTBF	2.000.000 horas						
FORM FACTOR e CONECTORES							
Form Factor	NGFF M.2 2280 Key M						
Conector Alimentação e dados	M.2						
Interface	PCIE GEN3 x4, NVMe 1.3, PCI	Express 3.1					
DIMENSÃO e PESO							
Dimensão	80mm (c) x 22mm (l) x 2,3mm (a)						
Peso	10g						
TECNOLOGIA							
TRIM	Aumenta a vida útil e desempenho do SSD, permite que o sistema operacional informe ao SSD que blocos de dados não são mais						
SMART	utilizados e podem ser apagados Monitora, detecta e reporta possíveis falhas antecipadamente.						
SECURE ERASE	Formatação segura, sem a pos	ssibilidade de recuperação dos da	ados.				
OVER PROVISION	Reserva espaço extra que é utilizado para melhorar o desempenho e a confiabilidade nos ciclos de gravação da memória Flash.						
ERROR CORRECTION CODE (ECC)	LDPC (Low Density Parity Check) do algoritmo ECC, detecta e corrige erros que podem ocorrer durante o processo de leitura, garantindo que os dados foram lidos corretamente.						
WRITE PROTECT	É um mecanismo que evita qu armazenados no SSD.	e os dados sejam escritos em um	n bloco ruim, protegendo com pi	recisão os dados que já estão			
WEAR LEVELING	Prolonga a vida útil da flash N	AND distribuindo os ciclos de gra	avação e exclusão de maneira un	iforme.			
CRIPTOGRAFIA	Suporta o armazenamento de	dados criptografados com chave	e de 128 bits				
BAD BLOCK MANAGEMENT		eficiente para detectar os bloco tuosos, melhorando ainda mais a		m o uso, evitando que dados sejam			
NCQ	Melhora o desempenho e aun						
READ ONLY MODE (END OF LIFE)	Quando a unidade acumula milhoes de ciclos de gravação e exclusão, o desgaste pode causar um número crescente de bloco ruim. Quando o número de blocos bons utilizáveis estiver abaixo de indice seguro, o controlador irá notificar o host por meio de evento AER, aviso crítico para entrar no modo somente leitura para evitar que mais dados sejam corrompidos. Quando o usuário deve providenciar a substituição da unidade por outra imediatamente.						
FIRMWARE UPGRADE	Permite atualização do firmware.						

^{*}Podem ocorrer pequenas variações de performance conforme o modelo da NAND utilizada.

DATEN TECNOLOGIA *. Todos os direitos reservados. Fotos meramente ilustrativas. Empresa beneficiada pela Lei da Informática. A Daten reserva-se o direito de realizar as alterações que julgar necessárias em seu conteúdo sem prévio aviso. Versão 2021.1c





PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Produto Nacional com PPB;

Conformidade com a Norma Brasileira NBR 14136 Classe II;

Dupla isolação (dispensa o uso do pino terra);

Proteção contra curto-circuito;

Filtro de linha integrado contra surtos de voltagem e tensão;

MTBF (carga total) > 100.000 Horas.

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Voltagem – 90~264 Volts;

Corrente – 1,5 Amperes;

Frequência de entrada – 47~63Hz;

Potência - 65 Watts.

SAÍDAS – DC (Corrente contínua)

+19V 3.42A.

CABOS

Cabo DC 1,80mts com plug padrão 5,5mm x 2,5mm; Cabo AC 1,00mts.

SEGURANÇA / NORMAS

IEC60950, IEC61000 e anexo E da portaria 170 INMETRO.

PROTEÇÃO

UVP (proteção de subtensão);

OVP (proteção contra sobretensão);

SCP (curto-circuito de proteção);

OPP (proteção contra sobrecarga);

OCP (proteção de sobrecorrente).

DIMENSÕES

109mm (c) x 46mm (l) x 30mm (a).

EFICIÊNCIA

Nível de eficiência V (>87%).

AMBIENTE

Temperatura de armazenamento: -40°C até +70C.

DATEN TECNOLOGIA ®. Todos os direitos reservados. Fotos meramente ilustrativas. Empresa beneficiada pela Lei da Informática. A Daten reserva-se o direito de realizar as alterações que julgar necessárias em seu conteúdo sem prévio aviso. Versão 2017.1a



CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Cor preto;
- Sensor ótico, com resolução de 1000dpi Movimentos precisos e sem falhas;
- Mais de 4 mil quadros por segundo;
- Vida útil: Mais de 2 milhões de cliques;
- 03 botões, sendo 1 Wheel para rolagem da tela;
- Extremidades arredondadas;
- Plug and Play;
- Formato ergonômico;
- Ambidestro;
- Dispensa o uso de mousepads.

CONECTOR

- USB.

SISTEMAS SUPORTADO

- Microsoft Windows 7/8/8.1/10 e Distribuições Linux.

CERTIFICAÇÕES / COMPATIBILIDADE

- Atende a diretiva RoHS; UL/IEC 60950, CE/IEC61000.

OPCIONAIS

- Mousepad / Mousepad com apoio para pulsos.

DATEN TECNOLOGIA *. Todos os direitos reservados. Fotos meramente ilustrativas. Empresa beneficiada pela Lei da Informática. A Daten reserva-se o direito de realizar as alterações que julgar necessárias em seu conteúdo sem prévio aviso. Versão 2018.1





CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS:

- Cor preto
- Mais de 1200 caracteres por minuto
- Vida útil superior a 20.000.000 de toques
- Extremidades arredondadas
- Padrão AT e ABNT-2 com 107 teclas. Todos caracteres da língua Portuguesa-BR
- Ajuste de inclinação/altura 5º para 15º
- Plug and Play
- Leds: Num Lock, Caps Lock e Scroll Lock
- Teclas de função do Windows (logo) e acesso ao menu de atalho
- Teclas de função: F1 a F12
- Teclas Silenciosas
- Teclas com gravação resistente, permitindo o uso contínuo sem que a impressão dos caracteres nas teclas se deteriore com o tempo (teclas apagadas).
- Teclas chocolate, teclas finas (Low profile)
- Cabo 1,8mts

FUNÇÕES MULTIMÍDIA:

- Internet: Favoritos, Página inicial, E-mail;
- Multimídia: Mudo, Volume +, Volume -, Retroceder, Avançar, Stop, Play/pause.

CONECTOR

- USB

SISTEMAS SUPORTADO

- Microsoft Windows 7/8/8.1/10 e Distribuições Linux

CERTIFICAÇÕES / COMPATIBILIDADE

- Atende a diretiva RoHS; UL/IEC 60950, CE/IEC61000

OPCIONAIS

- Apoio para pulsos

DATEN TECNOLOGIA ®. Todos os direitos reservados. Fotos meramente ilustrativas. Empresa beneficiada pela Lei da Informática. A Daten reserva-se o direito de realizar as alterações que julgar necessárias em seu conteúdo sem prévio aviso. Imagem meramente ilustrativa. Versão 2020.1





Intel® Dual Band Wireless-AC 3168

Especificações

Especificações de exportação

Essenciais

Status			Launche
Data de introdução			Q1'1
Peso (em gramas)			2.
Faixa de temperatura o	peracional		0°C to 80°
Sistemas operacionais suportados	Windows 10, 32-bit*, Windows		, 32-bit*, Windows 8.1, 64-bit bit*, Windows 7, 64-bit*, Linux
		_	

Informações complementares

Descrição resumida do produto Ver agora

Especificações de rede

Streams TX/RX	1x1
Bandas	2.4 GHz, 5 GHz
Velocidade máxima	433 Mbps
Wi-Fi CERTIFICADO*	802.11ac

Conformidade	Brasil (Português) 🍘 S, F 🕅 🔾
Versão do Bluetooth	4.2
Bluetooth integrado	Sim
Especificações de encapsulamento	
Fator de forma da placa	M.2 2230
Tamanho do pacote	22 mm x 30 mm x 2.4 mm
Tipo de interface de sistema	Wi-Fi(PCIe), BT(USB)
Tecnologias avançadas	
MU-MIMO	Não
Compatível com a Tecnologia Intel® vPro™	Não

Pedidos e conformidade

Todas as informações fornecidas estão sujeitas a alterações a qualquer momento, sem aviso prévio. A Intel pode alterar o ciclo de vida da fabricação, as especificações e as descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. As informações aqui contidas são fornecidas "no estado em que se encontram" e a Intel não atribui qualquer declaração ou garantias relacionadas à precisão das informações, nem sobre os recursos dos produtos, disponibilidade, funcionalidade ou compatibilidade dos produtos listados. Para obter mais informações sobre os produtos ou sistemas, entre em contato com o fornecedor do sistema.

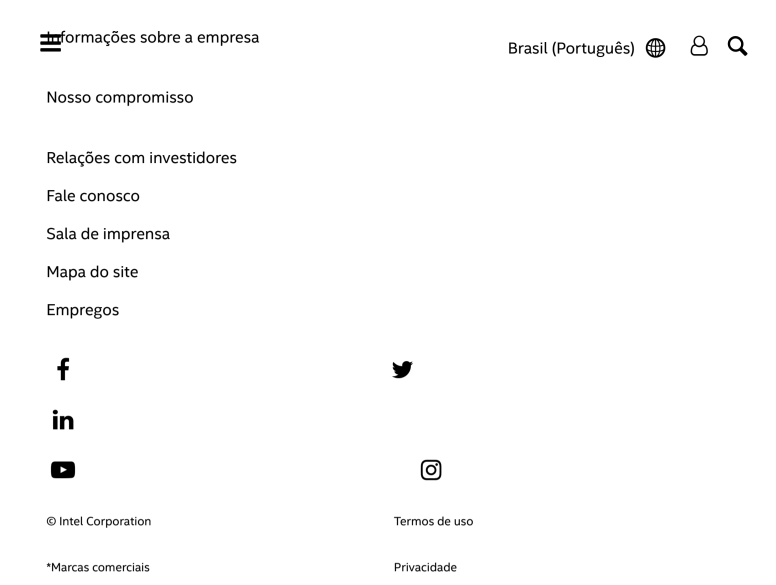
As classificações da Intel são apenas para fins informativos e consistem em Export Control Classification Numbers (ECCN — Número de Classificação de Controle de Exportações) e Harmonized Tariff Schedule (HTS — Programa de Tarifas Harmonizadas). Quaisquer usos das classificações da Intel são sem os recursos da Intel e não devem ser interpretados como uma representação ou garantia relacionada ao ECCN ou HTS apropriado. Como exportadora e/ou importadora, sua empresa é responsável por determinar a classificação correta de sua transação

Consulte a Ficha técnica para obter definições formais de propriedades e recursos de produtos.

‡ Este recurso pode não estar disponível em todos os sistemas de computação. Verifique com o fornecedor do sistema para determinar se seu sistema oferece este recurso ou consulte as especificações de seu sistema (motherboard, processador, chipset, alimentação, HDD, controle gráfico, memória, BIOS, drivers, monitor de máquina virtual [VMM], software de plataforma e/ou sistema operacional) para saber sobre a compatibilidade do recurso. A funcionalidade, o desempenho e outros benefícios deste recurso podem variar, dependendo das configurações do sistema.

SKUs "anunciados" ainda não estão disponíveis. Favor consultar a data de lançamento para a disponibilidade no mercado.

Cookies



Transparência da cadeira de fornecimento





Linha P1 24P1U

23,8"

Tamanho do painel 23,8" Widescreen WVA

lluminação do painel Tamanho da imagem visível (diagonal) Pixel pitch 0 274 mm Brilho 250 cd/m2 Relação de contraste dinâmico 50.000.000:1

Relação de contraste estático 1.000:1 Tipo de painel Anti-reflexivo Tempo de resposta 5 ms

Ângulo de visão horizontal 178° 178° Ângulo de visão vertical Frequência nativa do painel 60Hz Frequência de varredura horizontal 30 ~ 83 kHz Frequência de varredura vertical 50 ~ 76 Hz Largura de banda 165 MHz

Windows, MAC Linux Compatibilidade

Resolução máxima 1920 x 1080 @ 60 Hz (FULL HD) 1920 x 1080 @ 60 Hz (FULL HD) Resolução recomendada

Suporte de cores Maior que 16 Milhões

Conectores 1x VGA / 1x HDMI (1.4) / 1x DisplayPort (1.2) / 4x USB 3.1 Base ajustável, HDMI & DisplayPort e Certificações B2B **Destagues** Sugestão de descrição Monitor AOC 23.8" LED WVA com base ajustável B2B

Ligado < 20 Watts (típico), Stand By < 0,5 Watt Consumo

Alto-Falantes

Fonte Interna - 100~240V - 50/60 Hz

Plug & Play DDC 2B/CI

Controles manuais Power On/Off, Menu/Enter, Image Ratio/Volume, Fonte/Auto/Exit, Clear vision

Função OSD (On Screen Display) Sim - Português e outros idiomas

Dimensões Monitor com base (L x A x P) - mm 539,1 x 510,3 x 202,5 Dimensões Monitor sem base (L x A x P) - mm 539.1 x 325.6 x 49.4 Dimensões Embalagem (L x A x P) - mm 752 x 408 x 159

Peso líquido 4.5 Kg Peso bruto 6,28 Kg VESA Sim (100 x 100mm)

Sim (Altura 130 ± 5 mm, Giro 175° ± 5°, Ângulo -3,5° ± 1,5°/+21,5° ± 1,5°, Pivot -2.5° ~ 0° a 90° ± 92.5°) Base ajustável

Cor predominante do produto Preta

Cor predominante da base Cinza/Prata Escuro

cTUVus, CE, FCC, EPA, ISO9241-307, Win 8, TUV, TCO, Energy Star, EPEAT, INMETRO, RoHS, Anti-Roubo Kensington Normas/segurança/certificações

Cabo de força, cabo VGA, cabo DP, certificado de garantia, Itens inclusos na embalagem

hase e monitor

Garantia

Código EAN 7898620270643 Classificação fiscal

Sim - Portaria MCT/MDIC/MF: 236

Local de fabricação Brasil



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Conformity Certificate

Nº 556.001/21

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:

ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

Daten Tecnologia Ltda

(Daten)

CNPJ: 04.602.789/0001-01

Rod. BA 262 - KM 3,5 - Sentido Uruçuca - Distrito Industrial Iguape

45658-335 - Ilheus - BA - Brasil

Para o(s) escopo(s):

To the following scope(s):

Avaliação do Nível de Ruído em Equipamentos de Tecnologia da Informação

Produzido(s) na unidade localizada em:

Produced in the unit located in:

Daten Tecnologia Ltda (Daten)

CNPJ: 04.602.789/0001-01

Rod. BA 262 - KM 3,5 - Sentido Uruçuca - Distrito Industrial Iguape

45658-335 - Ilheus - BA - Brasil

Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT:

Meeting the requirements of specific procedure ABNT:

PE-455

Atendendo aos requisitos da Norma:

Meeting the requirements of the Standard:

ISO 7779:2010

Sistema de Certificação: 5

Models System: 5

Auditoria de Certificação realizada nos dias: 14, 15 e 16 de dezembro de 2020.

Certification Audit held on:

Primeira concessão: 13/05/2021

First concession:

Período de validade:

Validity period

13/05/2021 a 13/05/2024

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 13 de maio de 2021.

Emission Date

Sergio Pacheco

Gerente de Certificação de Produto

Product Certification Manager.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2. Certificate valid only together with pages 1-2.

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901 Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Conformity Certificate

Nº 556.001/21

Marca	Modelo	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Nível de Ruído (dB)	Finalidade de Uso (conforme ABNT NBR 10152:2017)
	DCYX-S	Família: 1 Computador de Mesa (DESKTOP) Y pode ser: 2, 3 ou 4	Nível de ruído	
DATEN	DCYX-T	X pode ser: A, B, C, D, E ou G T pode ser: WN21 S pode ser: 1D85 ou D8L-S	mínimo obtido: 20,55	Escritórios: Sala de reunião
	DCYX-U	Família: 1 Computador de Mesa (MINIPC) Onde: Y pode ser: 3 ou 4 X pode ser: A, B, C ou D U pode ser: D1L-U	Nível de ruído máximo obtido: 30,22	

Laboratório / CRL: Laboratory / CRL:	Eldorado	CRL 0181	
	LET-ACG-RE 2395-8755-01-C - 01.00 (Pt)		
Relatório de Ensaio Nº / Data:	LET-ACG-RE 2395-8755-02-C - 01.00 (Pt)	25/03/2021	
Number Test Report / Date:	LET-ACG-RE 2395-8755-04-C - 01.00 (Pt)		
	LET-ACG-RE 2395-8755-03-C - 01.00 (Pt)		

Observações Gerais:

General observations:

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABNT previstas no procedimento específico. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. Este certificado está vinculado ao contrato no 556.CP.001/2020, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). The validity of this Conformity Certificate is tied to the achievement of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following eletronic address: www.abnt.org.br. This certificate is related to the contract nr 556.CP.001/2020 and for the location above indicate.

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 13 de maio de 2021. *Emission Date*

