



Daten para o Setor Público

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

Sobre a Linha DC6B

A linha de Desktops DC6B, foi desenvolvida visando atender as demandas por desempenho, gerenciamento, segurança e eficiência energética. Sua tecnologia utiliza o que há de mais avançado em computação corporativa.

Eficiência de Energia

O Desktop DC6B foi projetado para a utilização de fontes de alimentação certificadas 80 PLUS, atingindo até 92% de eficiência energética. Esta iniciativa “verde” promove o uso inteligente de energia, racionalização e economia do uso dos recursos em comparação aos tradicionais microcomputadores.

Processadores Intel Core

O Desktop DC6B incorpora a 14ª, 13ª e 12ª geração de processadores Intel® Core™ i3~i9™, além das tecnologias Intel® vPro e i-AMT permitindo ao departamento de Tecnologia da Informação aproveitar as vantagens dos recursos de gerenciamento e segurança que esta família de processadores oferece.

Produtividade

O Desktop DC6B incorpora avançados sistemas que permitem o aumento da produtividade de sua empresa, com Windows 11 Pro, Memória DDR5 – sistema mais veloz ao realizar várias tarefas, velocidade de transferência de dados superior utilizando portas SATA3 (6Gb/s), PCIe, USB 3.2 Gen 2x1, Placa Gráfica UHD e portas 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.



PLACA PRINCIPAL	Daten DQ6PRO.		
OPÇÕES DO SISTEMA OPERACIONAL ¹	Windows 11 Pro 64 bit. Opcional: Distribuições Linux.		
PROCESSADOR	Soquete 1700, Intel® de 14ª e 13ª geração (Raptor Lake) e 12ª (Alder Lake) Core™ i9/ Core™ i7/ Core™ i5/ Core™ i3/ Pentium®/ Celeron®, 65W, Suporte a Tecnologia vPro.		
CHIPSET	Intel® Q670 Express		
OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO	HD 500GB/ 1TB/ 2TB, 7200RPM, SATA3 (6.0Gb/s), SMART, NCQ Unidade de estado sólido (SSD) M2 (PCIe). Suporta NVME. Suporta Tecnologia Intel Optane. 4 portas SATA3 (6.0Gb/s) 1 portas M.2 (PCIe) Suporta Tecnologia Intel Optane		
OPÇÕES DE MÍDIAS REMOVÍVEIS	DVD-RW dual layer interno, SATA, mecanismo de ejeção de emergência, LED indicativo no frontal, travas na gaveta para uso na posição vertical/horizontal. Opcional: Software de reprodução/gravação de mídia/ Blu-Ray/ Leitor de SmartCard integrado/ Leitor de Cartão de Memória integrado.		
MEMÓRIA ²	4 slots DIMM, SDRAM DDR5, suporta Dual Channel não ECC, expansível até 192GB. 4800MHz No-ECC 12ª Geração/ 5600MHz No-ECC 13ª e 14ª Geração,		
REDE	Lan (10/100/1000/2500 Mbit), IEEE 802.2 / 802.1x / 802.1q / 802.3 / 802.3AB / 802.3u / 802.3x, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet, autosenso, half/full-duplex, suporte a vPro; CIM; PXE 2.0, ASF 2.0, SNMP, DMI, TCP/IP, WS-MAN, WOL e WS-LAN. Possui Led indicativo. Opcional: Wireless e/ou Bluetooth, via PCIe (M. 2 2230) com suporte à tecnologia vPro e CNVio/ CNVio2. Antena externa 2dbi ou 5dbi.		
PLACA GRÁFICA ³	Controlador gráfico integrado ao Processador, de alta definição Intel UHD, suporte para Directx12, mínimo de 64MB de memória compartilhada com o sistema, sendo que a capacidade máxima de compartilhamento dinâmico dependerá da quantidade de memória instalada; Resolução Máxima HDMI 2.1: 4096 x 2160; DisplayPort: 1.4: 7680 x 4320. Suporta até 4 monitores simultaneamente; Opcional: Controladora de vídeo Off-board, com memória dedicada, GDDR3, GDDR4, GDDR5 ou GDDR6.		
AÚDIO	5.1 canais de alta definição.		
SLOT DE EXPANSÃO	<ul style="list-style-type: none"> 1 PCI-E v4.0/3.0 x16 2 PCI-E v4.0/3.0 x1 1 M.2 M Key 2280/2260 para Armazenamento SSD, PCI-E v4.0 x4 1 M.2 E Key 2230 p/ Wireless/BT, PCI-E x1, suporta tecnologia vPro e a tecnologia CNVio/CNVio2 		
INTERFACES TRASEIRAS (CONECTORES IDENTIFICADOS NO PADRÃO PC-99 S.D.G.)	<ul style="list-style-type: none"> 1 HDMI (2.1) 1 DisplayPort 1.4 2 USB 3.2 Gen 2x1 4 USB 2.0 1 RJ45 3 Conectores para áudio 		
GABINETE/CHASSI MODELO	D8L-S (DC6B-S)	D8L-S v2 (DC6B-S)	WN21 (DC6B-T)
TIPO/FORM FACTOR	Small Form Factor, posição vertical ou horizontal	Small Form Factor, posição vertical ou horizontal	Mini Torre, posição vertical ou horizontal.
DIMENSÃO (A x L x C)	95mm x 327mm x 283mm (8,791 litros)	95mm x 305mm x 276mm (7,997 litros)	350mm x 170mm x 325mm A x L x C (19,33 litros).
BAIAS EXTERNAS	1 baia 5 1/4"(9,5mm)	1 baia 5 1/4"(9,5mm)	2 baias 5 1/4" e 2 baias 3 1/2".
BAIAS INTERNAS	1 baia 3 1/2" (sendo reversível para fixar uma unidade de 2 1/2") 1 baia 2 1/2"	1 baia 3 1/2" (sendo reversível para fixar uma unidade de 2 1/2") 1 baia 2 1/2"	3 baias 3 1/2" (podendo ser reversível para dispositivos de 2,5" com uso do adaptador) 2 baias 2 1/2"
SLOTS DE EXPANSÃO	4 Slots Low Profile (meia altura).	4 Slots Low Profile (meia altura).	4 Slots.
USB - 13 PORTAS DISPONÍVEIS (POWERSHARE)	Configuração padrão no painel frontal: 2 USB 2.0 e 2 jacks P2 para microfone/alto-falante ou 1 jack P2 para microfone + 1 jack P3 combo para headset/alto-falante	Configuração padrão no painel frontal: 2 USB 2.0 e 2 jacks P2 para microfone/alto-falante ou 1 jack P2 para microfone + 1 jack P3 combo para headset/alto-falante	Configuração padrão no painel frontal: 2 USB 2.0 e 2 jacks P2 para microfone/alto-falante ou 1 jack P2 para microfone + 1 jack P3 combo para headset/alto-falante
PAINEL TRASEIRO 4 USB 3.2 GEN 2X1 2 USB 2.0	Configurações Opcionais no painel frontal: 2 USB 3.2 gen 1x1 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 1 USB Type C 2.0 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 2 USB 2.0 ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou	Configurações Opcionais no painel frontal: 2 USB 3.2 gen 1x1 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 1 USB Type C 2.0 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + 2 USB 2.0 ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou	Configurações Opcionais no painel frontal: 2 USB 3.2 gen 1x1 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/ Micro SD) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + Card Reader (SD / Micro SD) 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/ Micro SD) 1 USB 3.2 gen 1x1 Tye C + 4 USB 2.0 2 USB 3.2 gen 1x1 + 2 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + C, sendo 1x Type C + 2 USB2.0 4 USB 2.0 ou 2 USB 2.0 + Card Reader (SD/ Micro SD) ou
INTERNAS 4 USB 2.0 3 USB 3.2 GEN 1X1, SENDO 1 PARA TYPE C.	1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 4 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1, sendo 1x Type C + 2 USB 2.0	1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 4 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1 + Card Reader (SD/MMC/MS) ou 1 USB 3.2 gen 1x1 Type C + 2 USB 2.0 ou 2 USB 3.2 gen 1x1, sendo 1x Type C + 2 USB 2.0	As portas internas podem ser adicionadas/ posicionadas na parte traseira do gabinete, opcionalmente.
FONTES (OPÇÕES)	Automática 100~240V (60Hz), 180W a 1.000W, PFC Ativo, até 92% de eficiência, PFC Ativo. Opcional: Certificação 80Plus Bronze, Silver, Gold ou Platinum.		
TOLL LESS SEM FERRAMENTAS	Abertura e manutenção interna (disco rígido, drivers ópticos, placas PCI e memória)		
SEGURANÇA	Anilha para cadeado ou lacre padrão Kensington (opcionalmente acompanha dispositivo de segurança com 2 chaves/segredo); Sensor de Intrusão.		
OPCIONAIS	Alto-Falante; Fan 80mm no frontal; Sensor de intrusão	Alto-Falante; Fan 80mm no frontal; Sensor de intrusão	Alto-Falante; Passagem de ar exclusiva frontal/traseira (sem aletas laterais – somente na opção reversível); 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; Anilha para cadeado ou lacre padrão Kensington.		
SEGURANÇA/BIOS GERENCIAMENTO	Trusted Platform Module (TPM) 2.0 chip de criptografia; Intel® OS Guard; Intel® Trusted Execution Technology; Intel® Execute Disable Bit; Intel® Secure Key; AES New Instructions; Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX); Intel® Memory Protection Extensions (Intel® MPX); Intel® Boot Guard; UEFI BIOS Flash Memory, memória não volátil e eletricamente reprogramável, BIOS atualizável, BIOS Daten; Sistema de diagnósticos de Hardware (Beeps e Led's); Software de diagnóstico no BIOS (CPU, Memória, HD, USB Firmware e Placa Mãe); Diagnóstico de detecção de troca de Hardware (HDD e Memória); Senha de proteção BIOS (Power On, HD e Setup); Habilita/desabilita interfaces (USB, Serial, Slot de Expansão, etc.); Nº de série/modelo do equipamento gravada na BIOS em campo não editável, capturável por aplicação de inventário; Campo editável para inserção informação em memória não volátil, capturável por aplicação de inventário; Rastreamento/Bloqueio de hardware (Computrace Agent); Relógio calendário em memória não volátil; Gravação de eventos em memória não volátil; Suporta atualização remoto (BIOS) via software de gerenciamento; Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conectado à internet); Suporta restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra falha durante sua atualização; Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/ PXE e via USB; Intel® vPro; CIM; SMBIOS; PXE; ASF; WOL; WOL; ACPI; DMI; WS-MAN; SNMP; SMART; AHCI; Plug and Play; compatível com NIST SP 800-147/ IEC 19678; NIST SP 800 88r1; NIST SP 800 193; 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; Suporte 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.		
OPÇÕES DE SOFTWARES ⁵	<ul style="list-style-type: none"> Aplicativos Office (Word, Excel, Power Point, One Note, Outlook, Publisher, Access, Info Path, Lync); Software de gerenciamento Daten DT-Manager para gerenciamento do equipamento, redes, etc; Software Daten Tools para atualizações de Drivers e BIOS, últimas atualizações do Windows, Diagnósticos, etc; Software para implementação dos recursos de segurança do Chip TPM; Software de diagnóstico; Software de higienização de Disco Rígido; Demais softwares disponíveis para downloads no link: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php; Outros softwares que não estejam incluídos na lista consulte o fabricante. 		
OPÇÕES DE PERIFÉRICOS ⁶	Opções de Teclados: Teclado Daten, conector USB ou Wireless/Bluetooth, ABNT2; Opção com proteção a derramamento de líquidos, leitor de SmartCard, entre outros.; Opções de Mouse: Mouse Daten óptico, 1000dpi ou 3200dpi, conector USB ou Wireless/Bluetooth. Acompanha mousepad (opcional); Monitores com opção de base que permite o ajuste de inclinação, altura, pivot e/ou rotação.Caixas de Som Daten, com alimentação via USB; Cabos de dados (analógico e digital); Cabo Y; Adaptadores de vídeo; Headset; Leitor de SmartCard/Cartão de Memória integrado no teclado ou via USB.		
CERTIFICAÇÕES/COMPATIBILIDADE	Compatível com Linux, Windows 10/11, versões 64bits; Conformidade com a diretiva RoHS e Energy Star; PPB, DMI, HCL Windows 11, HCL Linux, Portaria 304 do INMETRO (IEC 62368-1, IEC 61000, CISPR32, CISPR 35, Eficiência Energética), Rótulo Ecológico da ABNT/ INMETRO (NBR 14.020/ 14.024); Fabricante com certificado: NBR 10152:2017/ ISO 7779:2010; ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 37001:2017; Fabricante Membro Leadership do consórcio DMTF, JEDEC Standard, Microsoft AI Cloud Partner, UEFI, TCG; Fabricante possui programa de engenharia reversa e reciclagem/descarte seguro dos produtos.		
OUTROS	Personalização de BIOS/Hardware; Carregamento de imagem, etiquetas, etc. Manuais, drivers dos componentes, software de instalação, recuperação do sistema e atualizações de BIOS disponíveis no link: http://www.daten.com.br/suporte-publico.php		
GARANTIA	De 12 a 60 meses, de acordo com as condições requisitadas pelo cliente.		

1 – Se faz necessário sistema operacional de 64bits para equipamentos com 4GB ou mais de memória RAM; 2 – Modelo da Placa gráfica integrada varia de acordo com o processador: Até 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.