

albus
Tecnologia

Microcomputador albus S1619

Desktops Empresariais com ótimo desempenho Essenciais para grandes projetos Simples e eficiente

Industrializado por: MBM Tecnologia e Indústria de Informática LTDA CNPJ: 13.977.867/0001-43

Gabinete Small Form Factor
Processador até Intel i7, AMD Ryzem 7
Placa Mãe albus
Bios albus
Windows/ Linux
Memória até 128 GB
HD até 4 TB, SSD até 1 TB
DVD-RW
Tool Less
Alto Falante Interno
Fonte até 750w PFC ativo 80 Plus
Solução TPM
Sensor de intrusão



* Imagem meramente ilustrativa

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Processador | Processadores Intel® 10ª e 11ª Geração | |
| Chipset | Intel® H510 Chipset | |
| BIOS/UEFI | AMI BIOS com 128Mb SPI Flash ROM Suporte Plug and Play, STR (S3)/ STD (S4), Hardware Monitor Audio, LAN, podendo ser desabilitado via BIOS F7 hot key para boot up Suporte ACPI & DMI Suporte PgUp clear CMOS Hotkey (PS2 KB Model apenas) | |
| Placa-mãe | Albus H510 | |
| Sistema Operacional | Linux/ Windows 10 e 11 Pro (64 bits) | |
| Memória RAM | 2 x DDR4 DIMM suporta até 64 GB de memória do sistema (Até 32 GB de memória por módulo) Suporta módulos de memória DDR4 3200/3000/2933/2666/2400/2133 MHz Arquitetura de memória Dual Channel | |
| Armazenamento | SSD até 1 TB M.2 2280, NVMe HD até 4 TB, SATA III, 5400/ 7200 RPM, 2,5" 1 x M.2 slot para 2260/2280 SSD card (PCIe4Gen3 / SATA(3.1)) 4 x conectores SATA 6Gb/s | |
| Unidade Ótica | Opcional | |
| Leitor de Cartões | Opcional | |
| Placa de Vídeo OffBoard | Opcional | |
| Conectores | 1 x Conector 24-pin ATX Power 1 x Conector 8-pin ATX 12V Power 1 x Conector 4-pin CPU_FAN 1 x Conector 4-pin SYS_FAN 1 x Conector USB 3.2Gen1 com suporte até 2 portas USB 3.2Gen1 1x Conector USB 2.0 com suporte até 4 portas USB 2.0 4 x Conector SATA 6Gb/s 1 x Conector Front Panel audio 1 x Conector Front Panel switch/LED 1 x Conector Onboard porta paralela (LPT) 1 x Conector COM (COM2) 1 x Clear CMOS jumper 1 x Conector Trusted platform module header (TPM) 1 x Conector Buzzer 1 x Conector Case open | |
| Áudio | 6-CH High Definition audio - Compatível com especificações do HD áudio Alto falante interno (Opcional) | |
| Rede | 1 Gigabit Fast Ethernet Controller | |
| Rede sem fio | Wireless ac + Bluetooth 5.1 Wireless ax + Bluetooth 5.2 | |
| Slots de Expansão | 1 x PCI Express x16 Gen4 slot 2 x PCI Express x1 Gen3 slots 1 x PCI slot 1 x M.2 slot para 2260/2280 SSD card (PCIe4Gen3 / SATA(3.1)) | |
| Portas de Conexão | Traseira: 1 x PS/2 mouse & PS/2 keyboard 1 x Serial porta (COM1 port) 1 x HDMI porta 1 x D-sub porta (VGA porta) 1 x DVI-D porta 1 x DP porta 2 x USB 3.2 Gen1 porta 1 x RJ45 LAN conector 4x USB 2.0 portas 1 x Audio 6-ch jacks (line-in, line-out, microfone) | Frontal: 2 x USB 2.0 + 2 x USB 3.0 Opcional: (1 x USB Tipo-c, 2 x USB 3.2) 1x Line in (Microfone) 1x Line out (Fone de Ouvido) |
| Gabinete | Formato slim com fluxo de ar exclusivo frontal/traseira, tool less reversível, cor preta | |
| Baixas para Expansão | Externa: 1x 5,25" | |

| | |
|-------------------------|--|
| | 1 x 3,5" |
| | Interna: 1 x 2.5" SSD 1 x 2,5" ou 3,5" |
| Fonte | Até 750W, PFC Ativo, 92% de eficiência típica, 100~240 V / 50~60 Hz automática |
| Teclado | Padrão ABNT2, USB, Multimídia, cabo 1900mm + 50mm (Tolerância) |
| Mouse | Ótico, 3 botões, com scroll, USB, resolução de 1200 DPI, cabo 1900mm + 50mm (Tolerância) |
| Segurança | Abertura para trava tipo Kensington Anilha para cadeado TPM 2.0 (firmware TPM) |
| Dimensões (A x L x P) | Gabinete: 320x99x340mm |
| Documentos e Acessórios | Cabos e guia rápido de instalação |
| Certificações | Compatibilidade de hardware: Microsoft® Windows 10® (x64)/ Microsoft® Windows 11® (x64) Compatibilidade de hardware: Linux Red Hat Enterprise Linux 9.0 / Kernel 5.14.0 e Debian 11 / Kernel 5.17.0.1 Eficiência Energética: Conforme Portaria INMETRO 170/2012 Compatibilidade eletromagnética: IEC 61000, CISPR22 e CISPR24 Ruído acústico: De acordo com NBR 10152 (ISO 7779) Segurança do usuário: IEC 60950 Fonte: 80 Plus Declaração de Regularidade: Conformidade RoHs |
| Garantia | Os termos e as condições variam de acordo com o modelo comercial |