



FABRICANTE
DATEN TECNOLOGIA LTDA

PROCESSADORES
Suporta processadores Intel 12ª Geração (Alder Lake);
Soquete LGA 1700.

CHIPSET
Intel H610 Express.

MEMÓRIA
2 x DDR4 DIMM Slots;
Suporta até 64GB, DDR4 3200/2666/2400MHz No-ECC, Acesso em duplo Canal.

SLOT EXPANSÃO
1 slot PCI Express x16 4.0/3.0v;
1 slot PCI Express x1 3.0/2.0v;
1 x M.2 M Key 2280/42 (SATA3 e PCIE Gen3x4) *SATA4 estará indisponível quando instalado SSD M.2 SATA3;
1 x M.2 E Key 2230 (PCIE).

INTERFACE GRÁFICA
1 x D-Sub (VGA) - Resolução máxima de 1920 x 1200 / 60Hz;
1 x HDMI - Resolução máxima de 4096 x 2160 / 60Hz;
1 x Display Port 1.2 - Resolução máxima de 7680 x 4320 / 60Hz;
Suporta 3 monitores simultaneamente.

ARMAZENAMENTO
4 x conectores SATA 6Gb/s (SATA3);
1 x M.2 M Key 2280/42. (SATA3 e PCIE Gen3x4);
Suporta SSD NVMe.

REDE
Realtek® Gigabit 10/100/1000M;
Suporte a WOL, DMI, autosenso, full-duplex, Conector RJ 45, com Leds Indicativos.

USB
04 USB 2.0 (2 internas e 2 no painel traseiro);
02 USB 3.2 Gen 2x1 no painel traseiro;
02 USB 3.2 Gen 1x1 internas
(Opcionalmente as portas USBs internas podem ser usadas na parte frontal ou traseira do gabinete).

ÁUDIO

CODEC Realtek ALC, 6 canais de alta definição;
Amplificador de Audio interno – Mono 3W.

BIOS

- AMI UEFI BIOS Flash Memory, memória não volátil e eletricamente reprogramável, SMBIOS 3.0, ACPI 6.0, SMART, AHCI, BIOS Daten Copyright;
- Suporte a NIST SP 800-88r1, NIST SP 800-147;
- Sistema de diagnósticos de Hardware (Beeps e por 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, 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 restauração automaticamente do BIOS, caso seja corrompida ou ocorra falha durante sua atualização;
- Suporta atualização a partir do próprio BIOS (necessário estar conectado a internet);
- Controle de boot em disco rígido, unidade óptica, adaptadores de rede WOL/ PXE e via USB.

CONECTORES INTERNOS

- 4 conectores SATA 6Gb/s;
- 2 portas USB 2.0;
- 2 portas USB 3.2 Gen 1x1;
- 1 conector para sensor de intrusão;
- 1 conector CPU Fan 4 pin;
- 1 conector SYS Fan 4 pin;
- 1 conector para áudio frontal;
- 1 conector ATX 24 pinos;
- 1 conector ATX 12V 8 pinos;
- 1 conector para painel frontal;
- 1 conector para clear cmos;
- 1 conector para porta serial COM;
- 1 conector para buzzer;
- 1 conector para alto-falante interno MONO

PORTAS NO PAINEL TRASEIRO

- 1 porta RGB para video tipo VGA (D-Sub);
- 1 porta digital para video tipo HDMI;
- 1 porta digital para video tipo Display Port;
- 1 porta para rede RJ45;
- 2 portas USB 2.0;
- 2 portas USB 3.2 Gen 2x1;
- 3 jacks para áudio;
- 2 PS2 Teclado e Mouse.

GERENCIAMENTO

WfM, DMI, WOL, PXE, ASF, WOR by PME;
Regulagem automática do cooler da CPU/chassi.

SEGURANÇA

fTPM2.0. Senhas de usuário, Administrador e HDD.
CHIP TPM2.0 físico (opcional).

ARQUITETURA / OUTROS

Formato uATX, 9,01" x 8,38" (22,9cm x 21,3cm).
Capacitores sólidos.
PCB 6 camadas de alta qualidade.