



FABRICANTE

DATEN TECNOLOGIA LTDA.

PROCESSADORES

Suporta processadores Intel Celeron.

MEMÓRIA

2 x DDR3 SO-DIMM Slots.

Suporta até 8GB, DDR3L 1600MHz No-ECC, Acesso em duplo Canal (Suporte a arquitetura Dual Channel, Módulos de 2GB/4GB).

SLOT EXPANSÃO

1 x WLAN para modulo Wifi.

INTERFACE GRÁFICA

1 x LVDS - Resolução máxima de 1920 x 1200 @ 60Hz;
 1 x HDMI - Resolução máxima de 3840 x 2160 @ 30Hz;
 1 x D-Sub - Resolução máxima de 1920 x 1200 @ 60Hz.

ARMAZENAMENTO

2 x conectores SATA 6Gb/s (SATA3)

1 x mSATA dispositivos mSATA e mPCIe- (Compartilha a mesma banda da porta SATA3_2, quando um dispositivo é instalado na Porta SATA3_2, desabilita automaticamente o soquete mSATA).

REDE

1 x Realtek RTL8111H - 10/100/1000. Conector RJ 45, com Leds Indicativos.

ÁUDIO

CODEC Realtek ALC887, 8 canais de alta definição. Suporte a Jack-Detection e Front Panel Retasking.

USB

05 USB 2.0 internas;

04 USB 3.1 Gen 1 no painel traseiro.

BIOS

Flash ROM 64MB, UEFI AMI BIOS, PNP, DMI2.0, WfM2.0, SMBIOS2.8, ACPI5.0, memória não volátil e eletricamente reprogramável. BIOS Daten Copyright.

CONECTORES INTERNOS

2 conectores SATA 6Gb/s;

5 portas USB 2.0;

1 conector para sensor de intrusão;

1 conector CPU Fan;

1 conector Chassis Fan;

1 conector para áudio frontal;

1 conector para painel frontal;

1 conector para clear cmos;

1 conector para alto falante;

1 conector COM para porta serial;

1 conector power para SATA;

1 conector para modulo TPM;

1 conector 2 pinos para alimentação DC;

1 conector DMIC;

1 seletor Power retroiluminado;

1 conector para regulagem do brilho da tela;

1 conector para o VCC da tela;

1 conector para o painel LCD.

PORTAS NO PAINEL TRASEIRO

1 porta DC power;

4 portas USB 3.1 Gen 1;

1 porta digital para video tipo HDMI;

1 porta para video tipo D-Sub;

1 porta para rede RJ45;

2 jacks para áudio e microfone.

GERENCIAMENTO

WfM, DMI, WOL, PXE, ASF, WOR by PME.

SEGURANÇA

fTPM2.0, Senhas de usuário, administrador e HDD.

ARQUITETURA

Formato mini ITX, 6.7" x 6.7" (17cm x 17cm).