



## 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 módulo 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 módulo 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 uATX, 6.7"x 6.7" (17cm x 17cm).