

MOTHERBOARD



DDR2
800/667

GigabitLAN



e-max
D41S



ESPECIFICAÇÕES

Processador

Processador Single core Intel® Atom D410 onboard

Chipset

Intel® NM10

Memória

2 x slot 240-pin DDR2 DIMM, Max. 4GB
Suporte DDR2 800/667MHz

Vídeo

Integrada Intel® GMA 3150
3D Engine de alta performance integrada
Microsoft® DirectX 9.0 H/W compliant

Áudio

Realtek® HDA 5.1 canais

Rede

Realtek® Gigabit LAN

Portas no Painel I/O traseiro

4 x USB 2.0
1 x Porta PS/2 para Mouse
1 x Porta PS/2 para Teclado
1 x Porta RJ-45 LAN
1 x Porta de Audio I/O (Line-in, Line-out, Mic-in)
1 x Porta VGA
1 x COM
1 x Paralela

Storage

2 x Conector Serial ATAII
Até 3Gb/s de velocidade de transferência

BIOS

8MB flash EEPROM w/ LAN boot PnP, ACPI, WfM, DMI 2.0

Slot de expansão

1 x PCI

USB

Embedded 8 x USB 2.0
4 internas / 4 externas

Plataforma

Mini-ITX Form Factor (170mm x 170mm)

Conectores de I/O internos

1 x Conector de energia 24-pinos ATX
1 x Conector de energia 4-pinos ATX 12V
2 x Conector de ventilador CPU 4-pinos
1 x Leitor IrDA
1 x Leitor TPM
1 x COM
2 x Leitor USB 2.0, adicional de 2 portas
2 x Conector Serial ATAII
1 x Conector de painel frontal
1 x Leitor de áudio frontal
1 x S/PDIF
1 x Buzzer



+ informações em www.emaxx.com.br