

MANUAL H61-T

GAMING MOTHERBOARD

IMPORTANTE

É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA LER, COMPREENDER E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL. FALHAS
OCASIONADAS PELO MANUSEIO INCORRETO PODEM RESULTAR EM DANOS AO EQUIPAMENTO E POSSÍVEL ANULAÇÃO DA GARANTIA.

A placa mãe fornece uma interface de saída de áudio no painel frontal. O usuário pode usar o painel de saída de áudio frontal para substituir o painel traseiro da placa mãe. Por favor, conecte de acordo com as definições dos pinos. Pino Definição Pino Definição

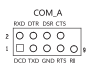
2 ••• • 10 1 | • • • • | 9

or.				
	Pino	Definição	Pino	Definição
	Pino 1	PORT1 L	Pino 6	SENSE1_RETUR
	Pino 2	GND	Pino 7	SENSE_SEND
	Pino 3	PORT1 R	Pino 8	Sem pino
	Pino 4	PRESENCE#	Pino 9	PORT2L
	Pino 5	PORT 2 R	Pino 10	SENSE2 RETUR

A placa mãe fornece uma interface de expansão de pinos de saída serial. Os usuários poden adquirir um cabo de extensão serial D8-9 para adicionar uma interface serial RS-232C padrão. Para conectar o dispositivo serial, existem dois tipos de pinos, conforme abaixo:

> COM_B 000009





Botão POWER

Este conector de 2 pinos controla a chave principal da fonte de alimentação ATX, e conectar os dois pinos Power ON ligará o

HDD LED

O LED mostra o estado de funcionamento do disco rígido. Conecte o cabo HDD de acordo com os logotipos positivo e negativo, como LED+HDD e LED-HDD.

O LED de alimentação é um conector de 3 pinos. Deve ser conectado de acordo com as polaridades LED+ Power e LED-Power positivas e negativas. O LED de alimentação serve para exibir o estado atual do computador, acendendo, piscando ou desligando de acordo com a situação.

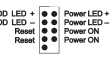
28010ão RESET

O botão de reset pode reiniciar o computador sem desligar a fonte de alimentação, conectando-o com o cabo de reset de 2 pinos no gabinete do computador.

O cabo do alto-falante com 4 pinos tem uma direção. Conecte o cabo de 4 pinos no gabinete do computador de acordo com os pinos correspondentes. O cabo vermelho deve ser conectado ao polo positivo.

Observação: Existem dois tipos de cabos no painel do gabinete, como abaixo:

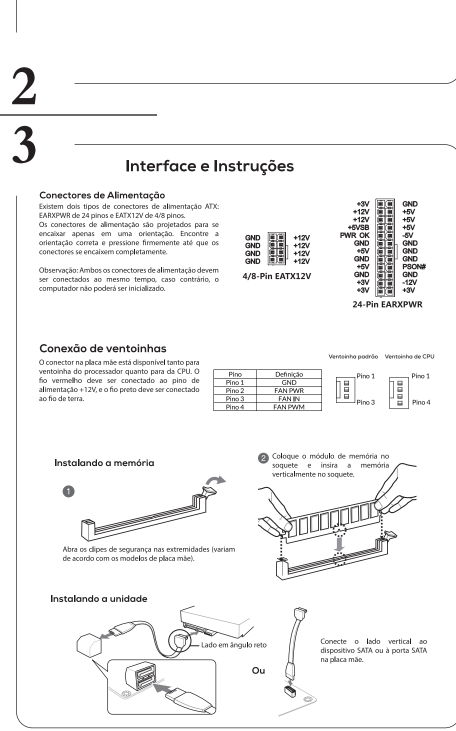


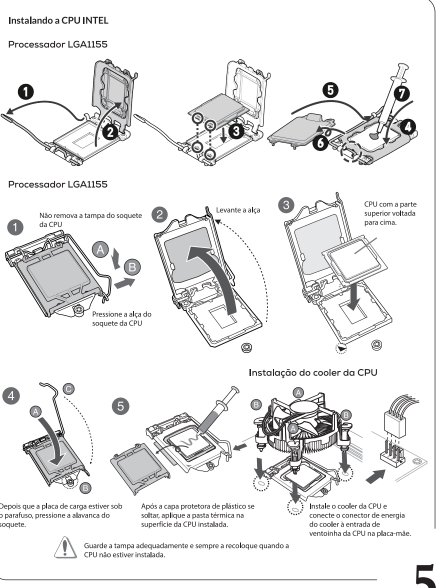


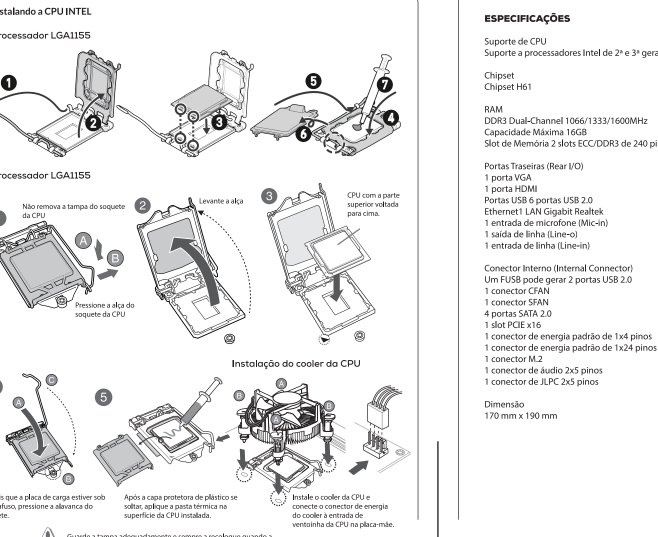




Definição de pino DB9 0







Suporte a processadores Intel de 2ª e 3ª geração, LGA1155

DDR3 Dual-Channel 1066/1333/1600MHz

Slot de Memória 2 slots ECC/DDR3 de 240 pinos

Portas USB 6 portas USB 2.0 Ethernet1 LAN Gigabit Realtek

1 saída de linha (Line-o)

Conector Interno (Internal Connector)

1 conector de energia padrão de 1x4 pinos

1 conector de áudio 2x5 pinos

0

Tamanho da Placa-Mãe

AGRADECEMOS POR ESCOLHER O PICHAU GROUP COMO PARTE DA SUA JORNADA.





EXPLORE NOSSOS SITES E ENCONTRE O PRODUTO IDEAL PARA ELEVAR SUA EXPERIÊNCIA.

