

# Motherboard Asus H170M-PLUS

no identificado

Me no estava trabalhando.

Alta porcentagem de casamento

- Parte do sistema de energia no coberta por um radiador. O nvel mundial de produo de alumnio diminuiu ou o qu? Ou uma economia de centavo? Claro, eu entendo que os MOSFETs modernos no aquecem tanto quanto seus antecessores, e o chipset H170 no suporta overclock, mas exatamente o mesmo "esquema" de resfriamento usado no modelo Z170M-PLUS mais antigo, ou seja, para Asus overclockers "deslizou um porco" (voc ter que se esquivar e "fazenda coletiva" um sistema de refrigerao adicional). A instalao de um radiador pode aumentar a confiabilidade da placa-me - As trilhas de contato esto localizadas prximas aos orifcios em que o cooler est conectado, portanto, ao instalar grandes sistemas de refrigerao, deve-se tomar cuidado- Devido ao tamanho da placa-me, parte da placa-me fica suspensa no ar. Portanto, ao conectar os cabos, a placa deve ser apoiada manualmente (voc pode colocar um pedao de papel) - Poucas portas USB no painel traseiro. Ns iremos? Eles economizaram muito na reduo artificial das capacidades do chipset, mas a Asus? Cansado dessa mesquinhez.

Eu nunca pensei que diria uma coisa dessas, mas - nmero insuficiente de portas USB no painel traseiro (Presena de p/s 2 portas em detrimento de USB). Porque existem apenas 4 portas, e elas esto muito prximas umas das outras, muito inconveniente us-las (drives flash, dongles usb-wifi, etc.). Trava nos slots de memria (h apenas um lado do slot, o outro lado apenas um jumper de plstico). No muito conveniente (suponho que que com um certo esforo/diligncia/habilidade, voc pode danificar o slot).Com firmware padro, no consegui atualizar o firmware da BIOS, via Internet (Ethernet por algum motivo no recebeu um IP do roteador).Talvez j tenha sido corrigido, com atualizaes subsequentes, o BIOS foi atualizado a partir de uma unidade flash USB. Ento eu no verifiquei.

no