

# placa me Asus TUF GAMING Z690-PLUS WIFI D4

Preo superfaturado BIOS mido. O firmware atualmente disponvel (0807) no corrigiu o problema de overclock de memria atravs do perfil XMP (AI Overclock Tuner XMP-I ou XMP-II). O fato que nesses modos, a me configura o FSB acima de 100 MHz, o que na maioria das vezes leva instabilidade da memria com frequencias acima de 3600 MHz. No entanto, este problema pode ser facilmente contornado se voc configurar o Sintonizador de Overclock para Manual (FSB ser 99,8 MHz quando configurado para 100 no BIOS) ou Auto (FSB ser exatamente 100 MHz), ento defina todos os tempos e voltagem de memria manualmente, de acordo com o perfil XMP selecionado (se voc no sabe como faz-lo, defina o Overclock Tuner para XMP-II, abra o DRAM Timing Control e anote todos os valores exceto Auto, depois defina o Overclock Tuner para Manual ou Auto e abra Controle de temporizao DRAM novamente, altere os valores de Auto para os salvos anteriormente e, por ltimo, no esquea de alterar a tenso de alimentao das Tenses DRAM verificando o perfil XMP). meio ano ou um ano, quando os preos e os tempos de DDR5 diminuem.

-BIOS bruto, voc tem que esperar por uma atualizao. 3600 MHz, nem com XMP-I (Tweaker Asus) nem com XMP-II (memria XMP padro perfil). Alm disso, o modelo est na pgina da placa-me na lista de testados. Tive que reduzir a frequencia em 200 MHz. Como se estivesse sendo tratado pela BIOS, estou aguardando uma atualizao. -Como em todas as placas-me, as portas PCI-E por algum motivo so pressionadas contra o primeiro slot x16. Ou seja, eles colocam uma placa de vdeo, do adeus ao x1 e ao x4. Parcialmente resolvido por risers.-Apenas 4 portas SATA. Algum pode no entrar. - Lgica estranha de SSDs embutidos. O processador NVMe est sob o dissipador de calor, outro est aberto, mais dois esto sob o dissipador de calor comum, um desses dois slots parece suportar NGFF. Seria mais lgico colocar um compatvel com NGFF em um slot aberto, mas isso mais uma questo de esttica.-No h bloco para indicadores e botes de IO no kit, voc tem que conectar diretamente. - no haver imagem na porta at que voc reinicie, no importa o quanto voc cutuque o monitor. Como se tivesse sido corrigido pelo BIOS mais recente, no verifiquei.-Sem Thunderbolt, tive que instalar uma placa de expanso. Mximo na placa-me USB 3.2 gen2x2. Algum pode no entrar. - Lgica estranha de SSDs embutidos. O processador NVMe est sob o dissipador de calor, outro est aberto, mais dois esto sob o dissipador de calor comum, um desses dois slots parece suportar NGFF. Seria mais lgico colocar um compatvel com NGFF em um slot aberto, mas isso mais uma questo de esttica.-No h bloco para indicadores e botes de IO no kit, voc tem que conectar diretamente. - no haver imagem na porta at que voc reinicie, no importa o quanto voc cutuque o monitor. Como se tivesse sido corrigido pelo BIOS mais recente, no verifiquei.-Sem Thunderbolt, tive que instalar uma placa de expanso. Mximo na placa-me USB 3.2 gen2x2. Algum pode no entrar. - Lgica estranha de SSDs embutidos. O processador NVMe est sob o dissipador de calor, outro est aberto, mais dois esto sob o dissipador de calor comum, um desses dois slots parece suportar NGFF. Seria mais lgico colocar um compatvel com NGFF em um slot aberto, mas isso mais uma questo de esttica.-No h bloco para indicadores e botes de IO no kit, voc tem que conectar diretamente. - no haver imagem na porta at que voc reinicie, no importa o quanto voc cutuque o monitor. Como se tivesse sido corrigido pelo BIOS mais recente, no verifiquei.-Sem Thunderbolt,

tive que instalar uma placa de expanso. Mximo na placa-me USB 3.2 gen2x2. Seria mais lgico colocar um compatvel com NGFF em um slot aberto, mas isso mais uma questo de esttica.-No h bloco para indicadores e botes de IO no kit, voc tem que conectar diretamente. - no haver imagem na porta at que voc reinicie, no importa o quanto voc cutuque o monitor. Como se tivesse sido corrigido pelo BIOS mais recente, no verifiquei.-Sem Thunderbolt, tive que instalar uma placa de expanso. Mximo na placa-me USB 3.2 gen2x2. Seria mais lgico colocar um compatvel com NGFF em um slot aberto, mas isso mais uma questo de esttica.-No h bloco para indicadores e botes de IO no kit, voc tem que conectar diretamente. - no haver imagem na porta at que voc reinicie, no importa o quanto voc cutuque o monitor. Como se tivesse sido corrigido pelo BIOS mais recente, no verifiquei.-Sem Thunderbolt, tive que instalar uma placa de expanso. Mximo na placa-me USB 3.2 gen2x2. Tive que instalar uma placa de expanso. Mximo na placa-me USB 3.2 gen2x2. Tive que instalar uma placa de expanso. Mximo na placa-me USB 3.2 gen2x2.