

# Placa base Asus TUF GAMING Z690-PLUS WIFI D4

CaroBIOS hmedo. El firmware actualmente disponible (0807) no solucion el problema con el overclocking de la memoria a travs del perfil XMP (AI Overclock Tuner XMP-I o XMP-II). El hecho es que en estos modos, la madre establece el FSB por encima de 100 MHz, lo que a menudo conduce a la inestabilidad de la memoria con frecuencias superiores a 3600 MHz. Sin embargo, este problema se puede omitir fcilmente si configura Overclock Tuner en Manual (FSB ser de 99,8 MHz cuando se configure en 100 en BIOS) o Automtico (FSB ser exactamente de 100 MHz), luego configure todos los tiempos y el voltaje de la memoria manualmente, de acuerdo con con el perfil XMP seleccionado (si no sabe cmo hacerlo, configure Overclock Tuner en XMP-II, abra DRAM Timing Control y anote todos los valores que no sean Auto, luego configure Overclock Tuner en Manual o Auto y abra Control de temporizacin DRAM de nuevo, cambie los valores de Auto a los previamente guardados, y por ltimo, no olvide cambiar el voltaje de suministro de DRAM Voltages revisando el perfil XMP (siempre que ya tenga DDR4 del ensamblaje anterior) con miras a actualizar en medio ao o un ao, cuando los precios y los tiempos de DDR5 bajen.

-BIOS sin procesar, hay que esperar una actualizacin.3600 MHz, ni con XMP-I (Asus tweaker) ni con XMP-II (memoria XMP de stock perfil). Adems, el modelo est en la pgina de la placa base en la lista de probados. Tuve que reducir la frecuencia en 200 MHz. Como si estuviera siendo tratado por BIOS, estoy esperando una actualizacin. -Como en todas las placas base, los puertos PCI-E por alguna razn estn presionados contra la primera ranura x16. Es decir, le ponen una tarjeta de video, se despiden de x1 y x4. Parcialmente solucionado por risers.-Solo 4 puertos SATA. Es posible que alguien no entre. -Lgica extraa de los SSD integrados. El procesador NVMe est debajo del disipador trmico, otro est abierto, dos ms estn debajo del disipador trmico comn, una de estas dos ranuras parece admitir NGFF. Sera ms lgico poner uno compatible con NGFF en una ranura abierta, pero esto es ms una cuestin de esttica.-No hay bloque para indicadores y botones IO en el kit, hay que conectarlo directamente. - no habr imagen en el puerto hasta que reinicies, no importa cuanto toques el monitor. Como si lo arreglara el ltimo BIOS, no lo revis.-No Thunderbolt, tuve que instalar una placa de expansin. Mximo en placa base USB 3.2 gen2x2. Es posible que alguien no entre. -Lgica extraa de los SSD integrados. El procesador NVMe est debajo del disipador trmico, otro est abierto, dos ms estn debajo del disipador trmico comn, una de estas dos ranuras parece admitir NGFF. Sera ms lgico poner uno compatible con NGFF en una ranura abierta, pero esto es ms una cuestin de esttica.-No hay bloque para indicadores y botones IO en el kit, hay que conectarlo directamente. - no habr imagen en el puerto hasta que reinicies, no importa cuanto toques el monitor. Como si lo arreglara el ltimo BIOS, no lo revis.-No Thunderbolt, tuve que instalar una placa de expansin. Mximo en placa base USB 3.2 gen2x2. Es posible que alguien no entre. -Lgica extraa de los SSD integrados. El procesador NVMe est debajo del disipador trmico, otro est abierto, dos ms estn debajo del disipador trmico comn, una de estas dos ranuras parece admitir NGFF. Sera ms lgico poner uno compatible con NGFF en una ranura abierta, pero esto es ms una cuestin de esttica.-No hay bloque para indicadores y botones IO en el kit, hay que conectarlo directamente. - no habr imagen en el puerto hasta que reinicies, no importa cuanto toques el monitor. Como si lo arreglara el

ltimo BIOS, no lo revis.-No Thunderbolt, tuve que instalar una placa de expansin. Mximo en placa base USB 3.2 gen2x2. Sera ms lgico poner uno compatible con NGFF en una ranura abierta, pero esto es ms una cuestin de esttica.-No hay bloque para indicadores y botones IO en el kit, hay que conectarlo directamente. - no habr imagen en el puerto hasta que reinicies, no importa cuanto toques el monitor. Como si lo arreglara el ltimo BIOS, no lo revis.-No Thunderbolt, tuve que instalar una placa de expansin. Mximo en placa base USB 3.2 gen2x2. Sera ms lgico poner uno compatible con NGFF en una ranura abierta, pero esto es ms una cuestin de esttica.-No hay bloque para indicadores y botones IO en el kit, hay que conectarlo directamente. - no habr imagen en el puerto hasta que reinicies, no importa cuanto toques el monitor. Como si lo arreglara el ltimo BIOS, no lo revis.-No Thunderbolt, tuve que instalar una placa de expansin. Mximo en placa base USB 3.2 gen2x2. Tuve que instalar una placa de expansin. Mximo en placa base USB 3.2 gen2x2. Tuve que instalar una placa de expansin. Mximo en placa base USB 3.2 gen2x2.