

Tablero principal Gigabyte Z390 GAMING X

Buena funcionalidad por el dinero Bonito diseo BIOS conveniente

Nada.

La cantidad de fases de alimentacin por su precio y la cantidad de puertos sata, m2, usb. Retroiluminacin y respaldo personalizables y frontal.

El nmero de fases de potencia por su precio y el nmero de todo tipo de puertos sata, m2, usb. Luz de fondo personalizable y trasera y delantera. Overclockeado a 4.9 a 1.335v, ya que para 5.0 y superior Tuve que dar 1.4v + y luego la temperatura es 8 grados ms alta.

Una placa inteligente por dinero adecuado. 12 fases de potencia, esto es un lujo. SSD m.2 sin lmites de velocidad !!! Retroiluminacin RGB y un montn de extras. Ajuste de cualquier enfriador, 3 x 4 pines!!! . Hay un disipador incluido para ssd m2. BIOS fcilmente personalizable.

Compr esta madre para reemplazar el msi gd890 AMD quemado. Le met un Stone I7 8700K + Kingston DDR4 3000MHz cl15 16GB + SSD PCIx4 Samsung EVO 970 e insert mi viejo 3 ssd kingston en RAID0 + 2 HDD de 500GB, tambien en RAID0 + regular 3 TB. Todo empez sin ningn baile. WIN10 instalado en 5 minutos desde cero. El perfil XMP tiene capacidad para 3000 MHz. Trat de overclockear los medios regulares de la madre: tom 5Hz. Con esta frecuencia todo funciona bien. La mquina se usa para trabajar con videos y fotos, Lightroom, Photoshop, todo vuela. La placa parpadea agradablemente con todo tipo de luces. Pens que con tantos discos, algunos conectores sata no funcionar con el M2 conectado, pero todo bien. Le met un Stone I7 8700K + Kingston DDR4 3000MHz cl15 16GB + SSD PCIx4 Samsung EVO 970 e insert mi viejo 3 ssd kingston en RAID0 + 2 HDD de 500GB, tambien en RAID0 + regular 3 TB. Todo empez sin ningn baile. WIN10 instalado en 5 minutos desde cero. El perfil XMP tiene capacidad para 3000 MHz. Trat de overclockear los medios regulares de la madre: tom 5Hz. Con esta frecuencia todo funciona bien. La mquina se usa para trabajar con videos y fotos, Lightroom, Photoshop, todo vuela. La placa parpadea agradablemente con todo tipo de luces. Pens que con tantos discos, algunos conectores sata no funcionar con el M2 conectado, pero todo bien. Le met un Stone I7 8700K + Kingston DDR4 3000MHz cl15 16GB + SSD PCIx4 Samsung EVO 970 e insert mi viejo 3 ssd kingston en RAID0 + 2 HDD de 500GB, tambien en RAID0 + regular 3 TB. Todo empez sin ningn baile. WIN10 instalado en 5 minutos desde cero. El perfil XMP tiene capacidad para 3000 MHz. Trat de overclockear los medios regulares de la madre: tom 5Hz. Con esta frecuencia todo funciona bien. La mquina se usa para trabajar con videos y fotos, Lightroom, Photoshop, todo vuela. La placa parpadea agradablemente con todo tipo de luces. Pens que con tantos discos, algunos conectores sata no funcionar con el M2 conectado, pero todo bien. La mquina se usa para trabajar con videos y fotos, Lightroom, Photoshop, todo vuela. La placa parpadea agradablemente con todo tipo de luces. Pens que con tantos discos, algunos conectores sata no funcionar con el

M2 conectado, pero todo bien. La mquina se usa para trabajar con videos y fotos, Lightroom, Photoshop, todo vuela. La placa parpadea agradablemente con todo tipo de luces. Pens que con tantos discos, algunos conectores sata no funcionarían con el M2 conectado, pero todo bien.