

un Nuevo Nivel De De Rendimiento



3200
|
3600
MT/s



Speed

Cool

Maximum Heat
Dissipation



Optimizada Para Gamers Y Entusiastas

Altas velocidades (3200 MT/s – 3600 MT/s), bajo consumo energético (1.35V), y overclocking automático, son tres de los muchos factores que hacen de la Zenith la solución perfecta para disfrutar de sus juegos en las configuraciones más altas. Gracias a las numerosas pruebas a las que este módulo de memoria ha sido sometido, la compatibilidad total con la mayoría de las placas base del mercado está garantizada. Gamers, modders y entusiastas por igual podrán disfrutar de esta memoria sin preocupación alguna.

Detalles Llamativos Y Funcionales

El disipador color gris hierro con acabado satinado da como resultado un diseño elegante y llamativo, perfectamente balanceado. La cubierta de aluminio favorece la máxima disipación del calor y la gestión térmica, lo que evita el sobrecalentamiento y se traduce en un mayor tiempo de juego.

XPOWER Zenith DDR4 UDIMM 3200/3600

Características

- Módulo de memoria de las más alta calidad, ideal para gamers y entusiastas
- Altas velocidades desde 3200 MT/s hasta 3600 MT/s que permiten alcanzar el máximo rendimiento de DDR4
- Estabilidad, durabilidad y confiabilidad testadas al 100 % en las placas base líderes del mercado
- Disipador en aluminio provee un óptimo efecto de disipación de calor y una efectiva gestión térmica de la memoria
- Compatible con el estándar Intel® Extreme Memory Profile (Intel® XMP)
- PCB de 10 capas para garantizar una gran estabilidad y durabilidad
- Bajo consumo de energía con bajos voltajes desde 1.35 V

Especificaciones

- Dimensiones: 133.4 mm x 38.5 mm x 8 mm
- Capacidad: Módulo Único: 8 GB, 16 GB
Kit Dual Channel: 16 GB (8 GB*2), 32 GB (16 GB*2)
- Factor de Forma: U-DIMM Non-ECC
- Frecuencia (Velocidad): 3200/3600 MT/s
- Latencia CAS: CL16-18-18-38(3200) / CL18-22-22-42(3600)
- Voltaje: 1.35 V
- Certificación: CE, FCC, Green dot, WEEE, RoHS
- Garantía: Eingeschränkte Lebenslange Garantie