

Team Group DELTA RGB módulo de memoria 32 GB 2 x 16 GB DDR4

Ref.: MM5372066 P/N: TF3D432G3200HC16FDC01



Detalle del producto

En busca de la revolución perfectaLa "R" en el difusor térmico representa la Revolución. El difusor térmico está fabricado con un material metálico más ligero y más delgado. El diseño de la "R" hueca es altamente estereoscópico y hace juego con el área luminosa ultra gran angular.Efecto de iluminación de Flujo Force ultra gran angular de 120 grados deslumbrante y a todo colorEl área luminosa de rango completo, ultra gran angular de 120° en la parte superior emite una luz brillante y colorida. El color de la luz cambia en una transición continua para proporcionar a los gamers un despliegue visual incomparable, sin importar la hora del día o de la noche.Diseño asimétrico minimalistaEl diseño de línea geométrico de una pieza hace que el difusor térmico se vea sencillo, pero lleno de energía, y también está representado el estilo cubista en el nuevo movimiento artístico, que es una combinación perfecta de tecnología y estética.El rendimiento de transmisión se puede aumentar considerablemente con JEDEC RC 2.0Se utiliza la placa de circuitos más reciente personalizada de JEDEC RC 2.0 para aumentar la distancia entre la capa de potencia y la capa de señal. En comparación con las memorias ordinarias, la señal de transmisión aumenta un 35 %. No presenta interferencia entre la alimentación y la señal y logra un mejor rendimiento. Libera por completo la transmisión del módulo de memoria y ofrece a los jugadores la máxima sensación de sobreaceleración y un módulo de memoria de sobreaceleración altamente estable.Tecnología de sobreaceleración de un paso XMP 2.0Es plug and play. La sobreaceleración puede ser muy sencilla sin la molestia de ajustar manualmente el BIOS. Es compatible con las plataformas Intel y AMD, por lo que los gamers pueden disfrutar de la sobreaceleración fácilmente y sin preocupaciones.Ultra bajo voltaje hasta 40% ahorro de energíaCon el bajo voltaje 1.2~1.4V de DDR4 DELTA RGB, no solo ahorras energía sino que también puedes reducir la temperatura y el calor generado para ofrecer a la memoria de alta velocidad de funcionamiento una operación estable y de larga duración.QVL aprobada por los fabricantes de placas madreSe completaron varias verificaciones de compatibilidad con las placas madre DDR4 tradicionales para garantizar la estabilidad con todas las placas madre de la QVL (del inglés Qualified Vendor List, lista de proveedores calificados). Por lo tanto, no tendría que preocuparse por problemas de compatibilidad cuando adquiera una memoria de alta velocidad.

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.