



AX4U32008G16A-SB50GZ

## Descripción:

Los circuitos integrados de la memoria SPECTRIX D50 han sido cuidadosamente seleccionados y probados para garantizar una compatibilidad total con las placas base ASRock, ASUS, Gigabyte y MSI 4 DIMM. Realiza el overclocking con facilidad para lograr un mayor rendimiento y disfruta de deslumbrantes efectos de iluminación a través de 4 difusores LED.

Con la aplicación XPG RGB Sync o un software RGB de una de las principales marcas de placas base, cambie entre tres modos RGB: Estático, Respiración y Cometa. Además de los tres modos, también puede establecerlo en el modo Música para que se sincronice con sus atascos favoritos.



## Especificaciones

### Peso y dimensiones

Altura: 40 mm

Profundidad: 8 mm

Ancho: 133.3 mm

### Memoria

Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Si

Latencia CAS: 18

Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 8 GB

Componente para: PC/servidor

Voltaje de memoria: 1.35,1.5 V

Tipo de memoria interna: DDR4

Velocidad de memoria del reloj: 3600 MHz

Intel Extreme Memory Profile (XMP) versión: 2.0

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa: 0 - 85 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 65 °C