



Kingston Technology KVR32S22S6/8 módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4 3200 MHz

Kingston Technology KVR32S22S6/8, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, 260-pin SO-DIMM

SKU: KVR32S22S6/8

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Memoria interna: **8 GB**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

Velocidad de memoria del reloj: **3200 MHz**

Componente para: **Computadora portátil**

ECC: **No**

Aspectos destacados

Kingston Technology KVR32S22S6/8. Componente para: Computadora portátil, Memoria interna: 8 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz, Factor de forma de memoria: 260-pin SO-DIMM, Latencia CAS: 22

Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: Unregistered (unbuffered)
Latencia CAS: 22
Memoria interna: 8 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 8 GB
Tipo de memoria interna: DDR4
Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz
Componente para: Computadora portátil
Factor de forma de memoria: 260-pin SO-DIMM
ECC: No
Voltaje de memoria: 1.2 V
Tiempo de ciclo de fila: 45.75 ns
Tiempo de actualización de ciclo de fila: 350 ns
Tiempo activo en fila: 32 ns
Perfil SPD: Si
Estándar JEDEC: Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -55 - 100 °C
Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Peso y dimensiones

Ancho: **69.6 mm**

Altura: **30 mm**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/472210/kingston-technology-kvr32s22s68-modulo-de-memoria-8-gb-1-x-8-gb-ddr4-3200-mhz>