

# CLAVE CVA RAM-4310

MEMORIA PROPIETARIA KINGSTON SODIMM / DDR5 / 16GB / 5200MT/S / CL42 / 262-PIN / 1.1V  
(KCP552SS8-16)



## Informacion Tecnica:

- TIPO DE MEMORIA INTERNA: DDR5
- MEMORIA INTERNA: 16 GB
- DISEÑO DE MEMORIA: 1 X 16 GB
- VELOCIDAD DE MEMORIA DEL RELOJ: 5200 MHZ
- LATENCIA CAS: 42
- FACTOR DE FORMA: 262-PIN SO-DIMM

## Informacion Comercial:

ANCHO DE DATOS: 64 BIT, CONFIGURACIÓN DE MÓDULOS: 1G X 8, TIPO DE EMBALAJE: SO-DIMM, COLOR DEL PRODUCTO: VERDE. LA MEMORIA RAM KINGSTON DDR5 ES UN COMPONENTE DISEÑADO PARA SER UTILIZADO EN COMPUTADORAS PORTÁTILES. TIENE UNA VELOCIDAD DE MEMORIA DEL RELOJ DE 5200 MHZ Y UNA LATENCIA CAS DE 42. ESTA MEMORIA UTILIZA EL TIPO NO REGISTRADO (SIN BUFFER) Y NO CUENTA CON CORRECCIÓN DE ERRORES ECC.

LA CAPACIDAD INTERNA DE ESTA MEMORIA RAM ES DE 16 GB Y FUNCIONA A UN VOLTAJE NOMINAL BAJO DE 1.1 V. EL DISEÑO CONSTA DE UN SOLO MÓDULO CON UNA CAPACIDAD INDIVIDUAL TOTALIZADA EN LOS MENCIONADOS 16 GB.

EL FACTOR FORMA QUE PRESENTA ESTE MODELO ESPECÍFICO ES EL ESTÁNDAR PARA LAS MEMORIAS SO-DIMM, CONCRETAMENTE SE TRATA DEL FORMATO CONOCIDO COMO 262-PIN. ADEMÁS, LA CONFIGURACIÓN INTERNA SE COMPONE POR MÓDULOS INDIVIDUALES ORGANIZADOS EN UNA MATRIZ BIDIMENSIONAL DONDE CADA UNO TIENE UNA CAPACIDAD INDIVIDUAL EQUIVALENTE A 1G X 8.

EN CUANTO AL EMPAQUE O PRESENTACIÓN FÍSICA DEL PRODUCTO, ESTE VIENE EN FORMA COMPACTA Y PRÁCTICA GRACIAS AL USO DEL FORMATO SO-DIMM. EN TÉRMINOS ESTÉTICOS, DESTACA SU COLOR VERDE CARACTERÍSTICO PROPIO DEL FABRICANTE KINGSTON