

CLAVE CVA RAM-4305

MEMORIA PROPIETARIA KINGSTON SODIMM/ DDR4 / 16GB/ 2666MT/S / CL19 / 260-PIN / 1.2V
(KCP426SS8/16)



Informacion Tecnica:

- TIPO DE MEMORIA INTERNA: DDR4
- MEMORIA INTERNA: 16 GB
- DISEÑO DE MEMORIA: 1 X 16 GB
- VELOCIDAD DE MEMORIA DEL RELOJ: 2666 MHZ
- LATENCIA CAS: 19
- FACTOR DE FORMA: 260-PIN SO-DIMM

Informacion Comercial:

LA MEMORIA RAM KINGSTON 2666MHZ 16GB KCP426SS8/16 ES UN COMPONENTE DISEÑADO PARA SER UTILIZADO EN COMPUTADORAS PORTÁTILES. ESTA MEMORIA NO CUENTA CON LA TECNOLOGÍA ECC, LO QUE SIGNIFICA QUE NO TIENE CAPACIDAD DE CORRECCIÓN DE ERRORES. LA TECNOLOGÍA DDR4 PERMITE UNA VELOCIDAD DE RELOJ DE HASTA 2666 MHZ, LO QUE SE TRADUCE EN UNA MAYOR RAPIDEZ Y EFICIENCIA DEL SISTEMA.

EL TIPO DE MEMORIA INTERNA UTILIZADA POR ESTA RAM ES DDR4, MIENTRAS QUE EL DISEÑO DE LOS MÓDULOS X TAMAÑO ES DE 1 X 16 GB. ADEMÁS, SU FACTOR DE FORMA CORRESPONDE A UN SO-DIMM CON UN TOTAL DE PINES IGUAL A 260. EL VOLTAJE NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO ES BAJO: TAN SOLO REQUIERE UNA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA NOMINAL EQUIVALENTE A 1.2 V.