Etiquetas memorias RAM

Nombre: José Manuel Monteagudo Sánchez

Fecha: 20/11/2019



KVR1333D3N9K2/8G

Marca Kingston

KVR corresponde a las iniciales del fabricante.

1333 Es la velocidad efectiva en MHz o MT/s en las modernas.

 ${f D3}\,$ indica que es del tipo DDR3, al ser D es Dual, y su voltaje es de $1.5{
m V}\,$

 ${f N}\,$ nos indica No-ECC (no tiene el bit de corrección de error)

9 nos indica la latencia CAS

K2 nos indica que es un kit de 2.

8G es la capacidad de memoria del módulo



Marca Kingston KVR133X64C2/256

Marca Kingston

KVR corresponde a las iniciales del fabricante.

133 Es la velocidad efectiva en MHz.

X64 = X64 ECC

C2 CAS latency

256 MB es la capacidad de memoria del módulo

Es una DDR2 que funciona con 3.3V