

## 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.

**D3** indica que es del tipo DDR3, al ser D es Dual, y su voltaje es de 1.5V

**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