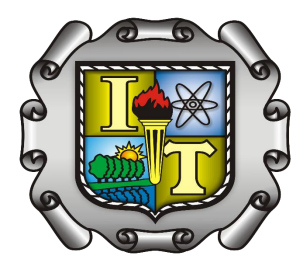
Instituto Tecnológico de Saltillo

Ingeniería en Sistemas Computacionales



Arquitectura de las computadoras

Práctica 3

Juan Carlos Hurtado Vargas 30 de Marzo del 2023

KINGSTON KVR266X64C25/512

Marca: KingstonLínea: Value RAM

Módulos de memoria: 1 x

512 MB

Capacidad total: 512 MB
Capacidad individual: 1 GB
Tecnología de la memoria: DDR

• Velocidad: 266 MHz

Voltaje de alimentación: 1.8V



KINGSTON KVR333X64C25/256

• Tipo de memoria: DDR

Velocidad de reloj: 333MHz
Factor de forma: DIMM 184-pin
Ancho de banda: 2700 MB/s
Cantidad: 1 módulo – 256MB

• Soporte ECC: NO

• Buffer (registrado): NO

• Bajo perfil: NO



PC3200

• Tipo de memoria interna: DDR

Memoria interna: 1 GB

• Latencia CAS: 2.5

Voltaje de memoria: 2.7 V
Buffer (registrado): NO
Velocidad de reloj: 400MHz

• Módulos por tamaño: 1 x 1 GB



KINGSTON KVR667D2N5/1G

• Latencia CAS: 5

• Diseño de memoria (módulos x tamaño): 1 x 1 GB

• Tipo de memoria interna:

DDR2

Memoria interna: 1 GBVelocidad de memoria del

reloj: 667 MHzVoltaje: 1.8 V



PC2100U

• Tipo de memoria interna: DDR

• Memoria interna: 1 GB

Modelo: DIMMPines: 184

• Ancho de banda: 2.1

GB/seg

Voltaje de memoria: 2.5 V
Velocidad de reloj: 266MHz



KINGSTON KTC-EN133/128

Marca: Kingston

• Tipo de memoria: SDRAM

Capacidad: 128MBVelocidad: 133Mhz

• **Pins:** 168 Pins

• Tipo de bus: PC-133

Corrección de error: Non-ECC

Voltaje: 3.3V

