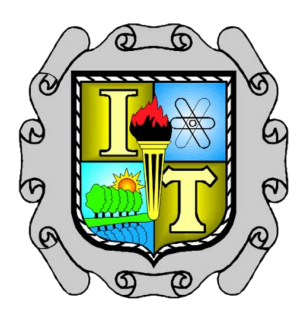
Arquitectura de computadoras

17:00 – 18:00 Reporte práctica #3 Memorias RAM



Instituto Tecnológico de Saltillo

William Alfonso Quistian Quistian 21051494

10 de marzo de 2023

Kingston KVR667D2N5/2G

Memoria interna: 2048 MBTipo de memoria interna: DDR2

• Tipo de memoria: DDR2

Factor de forma: 240-pin DIMMVelocidad del reloj de bus: 667 MHz

• Latencia CAS: 5



Adata M2OAD5G3H3160Q1C52

Vendor: A-Data

Part No: M2OAD5G3H3160Q1C52

Size: 512MBSS / DS: SS

Chip brand: ADATA

• Chip NO: AD29608A8A-3EG20813



Nanya NT512T64U88B0BY-3C

Marca: NANYA

• Tamaño de la memoria del ordenador: 512 MB

Tecnología de memoria RAM: DDR2Velocidad de memoria: 667 MHz

Tensión: 1.8 Voltios

• Latencia del estroboscopio de dirección de columna: CL5

Factor de forma: DIMMNúmero de contactos: 240



Adata AD2U800B1G5-S

Marca: ADATA

Tamaño de memoria de la computadora: 1 GB

Velocidad de memoria: 800 MHz

Voltaje: 1.8 VoltiosLatencia CAS: 5



Kingston KVR667D2N5/1G

• Marca: Kingston

• Tamaño de la memoria del ordenador: 1 GB

Tecnología de memoria RAM: DDR2Velocidad de memoria: 667 MHz

Tensión: 1.8 Voltios

• Latencia del estroboscopio de dirección de columna: CL5

Número de contactos: 240



Apacer 78.71004.081

Type: SDRAMCapacity: 128MBSpeed: PC-133ECC: Non-ECC

Data Transfer Rate: 133Mhz



Kingston KTC-EN133/128

• Tamaño de la memoria de la computadora: 128 MB

Tecnología de memoria RAM: Sdram
Velocidad de memoria: 133 MHz
Dispositivos compatibles: Desktop

Factor de forma: 168 pinCantidad de pines: 168

