CPUs de Consolas Portatiles - 1

Práctica de Mercado

DIGITAL HOUSE 30 DE MARZO DE 2021 10:14

Características

Núcleos

¿Cuántos núcleos tiene el procesador?

Frecuencia base

Velocidad básica del reloj.

Frecuencia máxima

Velocidad del reloj cuando se lo overclockea.

Subprocesos

Cantidad de hilos que puede ejecutar a la vez.

Caché

Velocidad de la memoria interna del CPU.

Imagen representativa



Nintendo 3DS

#Núcleos

2 núcleos Dual Core ARM 11

New 3DS Processor

4 nucleos

Frecuencia base

0.268 GHz

Frecuencia máxima

2,4GHz

Subprocesos

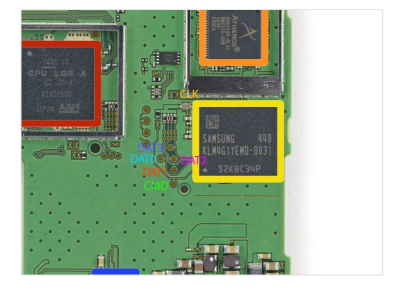
4 procesos

Caché

funcionan con tarjetas SD de hasta 2 GB de memoria

Imagen representativa





PlayStation Vita

#Núcleos

4 núcleos GPU ARM Cortex A9

Frecuencia base

333MHz

Frecuencia máxima

444 Mhz

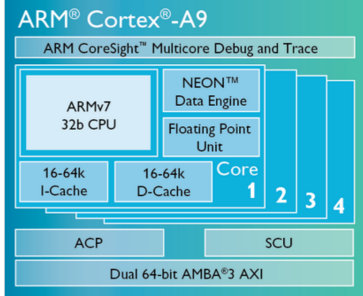
Subprocesos

Caché

I-Caché 16-64k D-Caché 16-64k

Imagen Representativa





Estudiantes

Alumnos

Laura Alejandra Nieto Maite Lopez Diego Meneses Sofía Beatriz
