* ***¿Qué tipos de CPU soporta?***

Todos los procesadores pertenecientes a Intel con el Socket 1151

* ***¿Qué velocidades FSB admite?***

No admite dicha tecnología, utiliza una tecnología mas moderna, denominada DMI, frecuentemente utilizada por Intel, en sus modelos i3,i5 e i7, a diferencia del anterior modelo, en este, no comparte los mismos recursos, para comunicarse con las diferentes partes de un ordenador, esto hace que se optimicen los recursos.

* ¿Qué socket o slot usa para la CPU?

Socket 1151

Procesadores

**Intel Q6600.**

* Tamaño de las cachés L1, L2 y L3, si tuvieran

4 x 32 KB de lectura y 4 x 32 KB dedicada a las instrucciones.

Tamaño 8 MB L2 Cache

No dispone de memoria cache L3

* Velocidad del reloj.
* Velocidad del bus del sistema (FSB o HT).

1066mhz

* Arquitectura-tecnología en nanómetros.

65nm

* Número de núcleos.

4

* Tipo de socket.

Lga 775

* Instrucciones especiales que utilizan.

**AMD Phenom 9850.**

* Tamaño de las cachés L1, L2 y L3, si tuvieran.
* Velocidad del reloj.
* Velocidad del bus del sistema (FSB o HT).
* Arquitectura-tecnología en nanómetros.
* Número de núcleos.
* Tipo de socket.
* Instrucciones especiales que utilizan.