***PLACA BASE***

***1.-*** ***• ¿Qué tipos de CPU soporta?***

Todos los procesadores pertenecientes a Intel con el Socket 1151, y dentro de este tipo de socket, los pertenecientes a la sexta y séptima generación del mismo, no indica que sea compatible con otras generaciones, ni siquiera con una actualización de BIOS.

***2.- ¿Qué velocidades FSB***

No admite dicha tecnología, utiliza una tecnología más 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.

***3.- ¿Qué socket o slot usa para la CPU?***

Utiliza el socket 1151 también conocido como socket H4 (este socket tiene dos versiones distintas la primera revisión soporta CPUs Intel Skylake​ y la segunda denominada KabyLake) esta CPU en concreto pertenece al modelo Skylake.

Imagen que contiene electrónica

Descripción generada automáticamente***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.