



1.4 PROCESADORES (II)

Pablo Hormigo González



1.

¿Qué tipos de CPU soporta?

Procesadores Intel Core i7 / i5 / i3 / Pentium / Celeron de la séptima y sexta generación.

Tecnología Intel Turbo Boost 2.0.

¿Qué velocidades FSB admite?

Esa información no viene indicada, es la velocidad del bus del sistema.

¿Qué socket o slot usa para la CPU?

Socket 1151.

2.

	Intel Q6600	AMD Phenom 9850
<i>Tamaño cachés L1, L2 y L3</i>	8 MB L2 Caché	2 MB L2 Caché 2 MB L3 Caché
<i>Velocidad del reloj</i>	2,40 GHz	2,5 GHz
<i>Velocidad bus sistema (FSB o HT)</i>	1066 MHz	4000 MHz
<i>Arquitectura-tecnología en nanómetros</i>	65 nm	65 nm
<i>Número de núcleos</i>	4 núcleos	1 núcleo
<i>Tipo de socket</i>	775	Socket AM2+
<i>Instrucciones especiales que utilizan</i>	No aparece esa información	No aparece esa información