

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