

PROCESADORES

ASRock H110M-HDV

¿Qué tipos de CPU soporta?

CPU

- Soporta procesadores Intel Core i7, i5, i3 / Pentium/ Celeron de la séptima y sexta generación (Socket 1151).
- ► Soporta tecnología Intel Turbo Boost2.0.

¿Qué velocidades FSB admite?

FSB

▶ No lo admite.

¿Qué socket o siot usa para la CPU?

SOCKET

► CPU, GT_CPU, DRAM, VPPM, PCH 1.0V, VCCIO, VCCPLL, VCCSA multi-ajuste de voltaje

Intel Q66000 VS AMD Phenom 9850

| | INTEL Q6600 | AMD Phenom 9850 |
|---------------------------------------|---------------|---|
| Tamaño de cache | 8 MB L2 Cache | L2 de 2 MB más otros 2 MB Destinados a la cache L3 |
| Velocidad del reloj | 2,4 GHz | 2,5 GHz |
| Velocidad del bus del sistema | 1066 MHz | 4000 MHz |
| Arquitectura-tecnología en nanómetros | 65 nm | 65 nm |
| Números de núcleos | 4 núcleos | 4 núcleos |
| Tipo de socket | LGA775 Socket | Socket AM3 |
| Instrucciones especiales que utilizan | 64-bits | 64-bits |