



PROCESADORES (II)

Jaime Acevedo y Adrián Morante

1. Busca en la especificación de la placa base siguiente las características referentes a la CPU que soporta y contesta a las preguntas



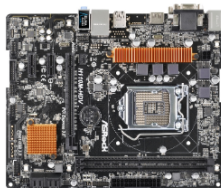
- **¿Qué tipos de CPU soporta?**

Soporta procesadores Intel de la séptima y sexta generación

- **¿Qué velocidades FSB admite?**

No especificada

Motherboard specification ASRock H110M-HDV



Average cost, USD (\$): 54

Popularity: 0.0/10

[Check compatibility](#)

General

Manufacturer ^(?)	ASRock
Form factor ^(?)	microATX

CPU

Processor manufacturer ^(?)	Intel
Socket ^(?)	LGA1151
Socket count ^(?)	1
Presence of build-in CPU ^(?)	no
Build-in CPU name ^(?)	-
FSB maximal frequency ^(?)	not specified
FSB minimal frequency ^(?)	not specified

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

Utiliza el Socket LGA1151 para procesadores Intel.

	Intel Q6600	AMD Phenom9850
<i>Tamaño de las caches L1, L2 y L3</i>	8MB-L2	4*512KB - L2, 2MB – L3
<i>Velocidad del reloj</i>	2,40 GHz	2.5GHz
<i>Velocidad del bus del sistema</i>	1066 MHz	4000MHz
<i>Arquitectura – Tecnología en nanómetros</i>	65 nm	65nm
<i>Nº de núcleos</i>	4	4
<i>Tipo de socket</i>	LGA775	AM2+
<i>Instrucciones especiales</i>	Tecnología de virtualización Intel (VT-x)	---