



1. Indica dónde está situada:

la memoria RAM, el procesador,

el puente norte y el puente sur

el slot principal de la tarjeta gráfica.

Placa posterior de conexión a periféricos

Conector Molex 24 alimentación

Conectores de discos/DVD SATA

Slots de expansión PCIe

Conector Molex alimentación 12v CPU



2. Indica dónde está situada:

la memoria RAM, el procesador,

el puente norte y el puente sur

el slot principal de la tarjeta gráfica.

Placa posterior de conexión a periféricos

Conector Molex 24 alimentación

Conectores de discos/DVD SATA

Slots de expansión PCIe

Conector Molex alimentación 12v CPU

www.Noticias3D.com



3. Indica dónde está situada:

la memoria RAM, el procesador,

el puente norte y el puente sur

el slot principal de la tarjeta gráfica.

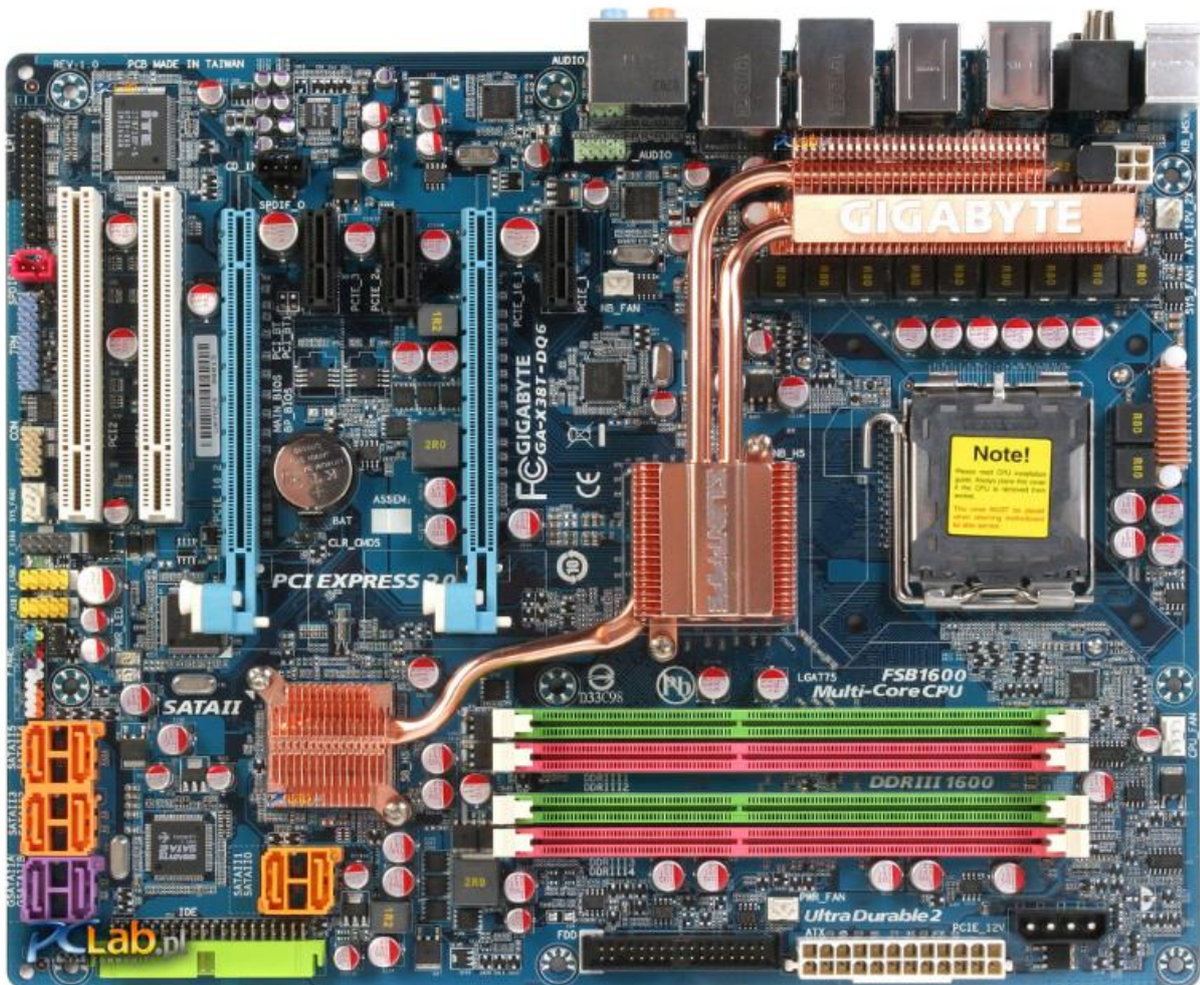
Placa posterior de conexión a periféricos

Conector Molex 24 alimentación

Conectores de discos/DVD SATA

Slots de expansión PCIe

Conector Molex alimentación 12v CPU



4. Indica dónde está situada:

la memoria RAM, el procesador,

el puente norte y el puente sur

el slot principal de la tarjeta gráfica.

Placa posterior de conexión a periféricos

Conector Molex 24 alimentación

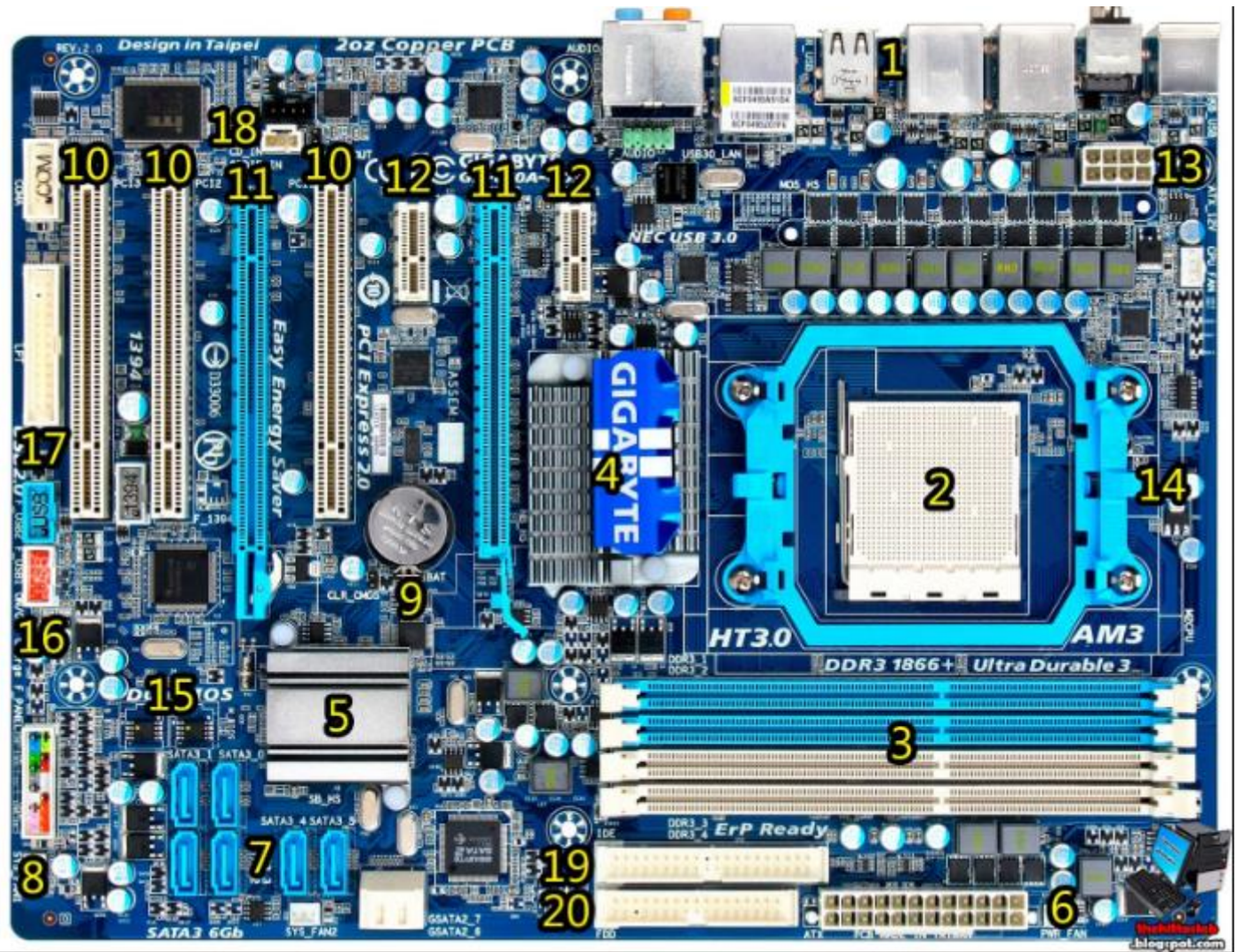
Conectores de discos/DVD SATA

Slots de expansión PCIe

Conector Molex alimentación 12v CPU



5. Indica que es cada parte numerada de esta placa base.



1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	

18	
19	Conectores antiguos ATA paralelo disco duro
20	Conectores antiguos ATA paralelo disco duro

6. Ves a una tienda online y simula una compra de un ordenador.

Para empezar compra una placa base X99 o X299 y busca los componentes compatibles siguientes:

COMPONENTE	DESCRIPCIÓN	PRECIO
Placa base		
Procesador		
32 Gb de memoria RAM en 4 bancos.		
Disco duro de estado sólido SSD o M2 . 250-280Gbytes		
Tarjeta gráfica. Mínimo 1500 procesadores. Memoria 8 Gbytes		
Fuente de alimentación		
Torre ATX		
	TOTAL (SIN iva)	