1. Indica dónde está situada:

la memoria RAM, el procesador,

el puente norte y el puente sur

el slot principal de la tarjeta gráfica.

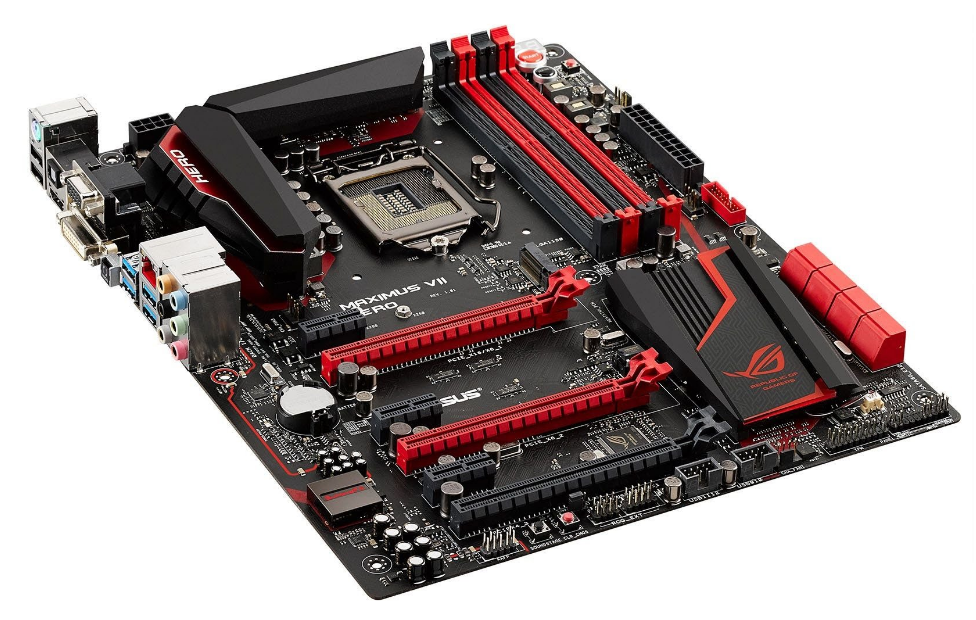
Placa posterior de conexión a periféricos

Conector Molex 24 alimentación

Conectores de discos/DVD SATA

Slots de expansión PCIe

Conector Molex alimentación 12v CPU



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



1. Indica dónde está situada:

la memoria RAM, el procesador,

el puente norte y el puente sur

el slot principal de la tarjeta gráfica.

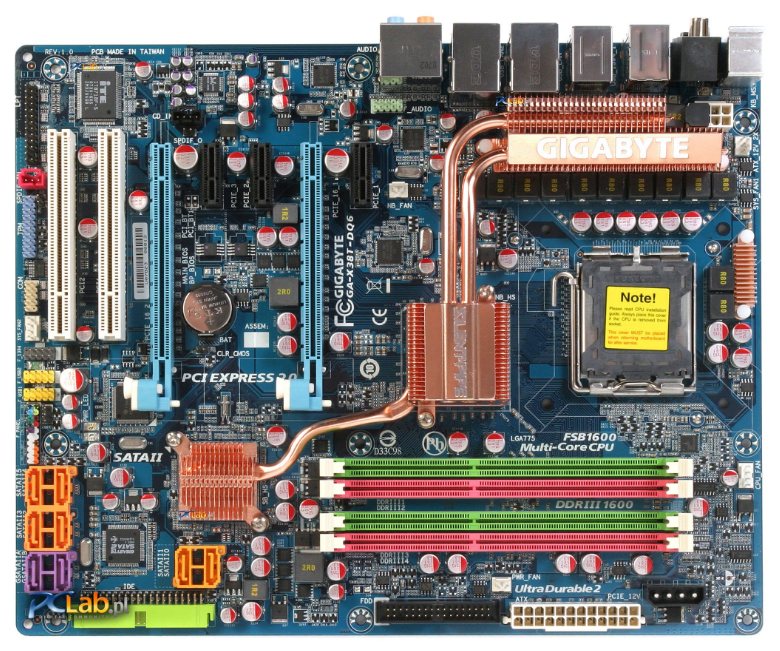
Placa posterior de conexión a periféricos

Conector Molex 24 alimentación

Conectores de discos/DVD SATA

Slots de expansión PCIe

Conector Molex alimentación 12v CPU



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

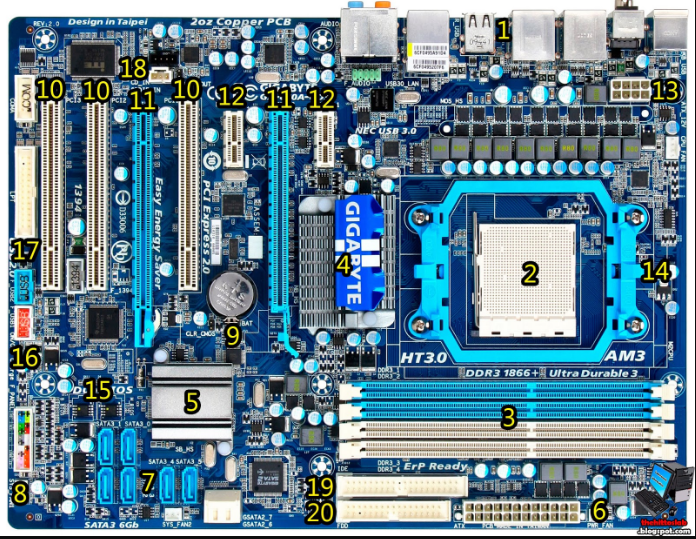
Conectores de discos/DVD SATA

Slots de expansión PCIe

Conector Molex alimentación 12v CPU



1. 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 |

1. 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)** |  |